

Олимпийское звонкое эхо

недолгим оказалось затишье на рынке цифровых камер, последовавшее за массированным напяывом исвых моделей в конце нынешней зимы (см. «У каждого сезона свой ревон⊳, HardiniSoft, 2001, № 3, с. 2#—23).. Минувшей весной производители вновь неоднократно напомнили о себе. Однако если а зимние месяцы активнее других выступали такие компании, как Sony (9 новых моделей), Toshiba и Canon (по 4 каждая), то с отступлением холодов громче стало звучать сопо-Olympus. В марте эта фидма представила компактную. квмеру начального уровня CAMEDIA C-1 (матрица ССD) на 1,3 млн пикселов, объектив с фиксированиым фокусом 🕂 2-кратный цифровой зум, карты SmartMedia, интерфейс USB, оривитировочная цена на американском: рынке 320 дол.), известную в некоторых странах так жо как Brio D-100. Чуть позже была выпущена более совершенкая модель CAMEDIA C-700 UltraZoom (2,11 млн. 10x (!) оптический зум + 2,7х цишровой, SmartMedia, USB, 700 дол.). В мае Olympus представила еще две цифровые камеры — CAMEDIA C-1 ZOOM (другое название — Brio Zoom D-150, 1,3 млн, 3x + 2x, SmartMedia, USB, 400 дол.) и САМЕДІА С-200 ZOOM (другов казвание САМЕ-DIA D-510 ZCOM 2,11 мли, 3x + 3x, SmartMedia, USB, 400 дол.). Из всех перечисленных моделей из момент завершения работ над этим номером в продаже на рыкке России и СНГ в силу известных аричин присутствовала только САМЕФІА С-1 (средняя розничная цена 350 дол.), представленная раньше остальных. Однако сомнений и том, что и другие новые изделия Clympus скоро у наспоявятся, практически не осталось. По нашим оценкам, цифровые камеры этой фирмы являются одними из наиболее попувярных на нацием рынко во милеом блогодаря тому, что их поставки в Россию и СНГ если и задерживаются, то неиздолго.



Сроіо CV-1900UX мицет 4-ципный петическій эзи и поворотный блок объектика



За косусмением микрофона на пицевой стороне. Сахот Digital 1005 и новый Digital CUS v (на фото) по внешеому выту практически неостичним

Среди тех, кто под занавес весны шагал в ногу с Olympus, оказавась и фирма Салод, которую также трудне упрекнуть в невнимании к рынку России и СНГ. В мае-Canon представила новую камеру Digital IXUS v (американцы ее узнали под именем PowerShot S110 Digital Elph. 2,11 млн пихоелов, 2x + 2.5x, Compact Flash Type I, USB, ориентировочная цена 800 дол.). Разработчикам Сапол удалось удержаться в рамках сверхкомпектных размеров. самой первой модели Digital IXUS (87x57x27 мм), выпущенной в прошлом году, чего нельзя сказать об анонсированной в феврале этого года Digital IXUS 300. Провда, последняя имеет 3-кратный оптический зум, в то время как две другие модели могут похвастаться лишь 2-кратным. Литера «v» в названии новой камеры означает, что она способна записывать видеородики со звуковым сопровождением и разрешением до 640х460. Этой возможности не было в Digital IXUS, сна появилась в Digital IXUS. 300 — устройстве несколько больших размеров (95x53x30) мм). Кстати, по внешнему виду Digital IXUS и Digital IXUS v почти идентичвы — за исключением микрофона на лицевой отороне новой камеры.

Дзе новые модели компактных 2-мегаликосльных камер представила в мее фирма Casio. GV-2400UX и QV-2900UX оснащены CCD-матрицей ка 2,1 мли ликослов, 4кратным оптическим зумом, повороткым блоком объектива, для записи отснятых кадроа и видеороликов (г)лительностью до 16 с) используются карты CompactFlash Туре I и II. Устройства совместимы с IBM Microdive и подключаются к компьютеру через интерфейс USB. Ориентировочная цена OV-2900UX с 8-кратими (!) оптическим зумом — 800 дол. OV-2400UX чуть скромнее — оптический зум у нее 3-кратиый, а цена примерно на 100 дол. меньше.

Более подробно о нынешнем положении дел в индустрии и на рынке цифровых камер читайте в сталье «Мегапиксельные водопады» в этом помере журнала на с. 44—55.

Бесхвостый, зато глазастый

- Название: Cordless MouseMan. Optical
- 🤌 Фирма-разработчик: **Logitech**
- Web-con: www.logitech.com
- 🦈 Средняя розничная цена: 82 дол.

Каждый, кто пользуется компьютером, значительную часть рабочего времени держит в руке мышь - устройство, без которого совраменный ПК уже просто невозможно вредставить. Впадельцы относятся к своим

одомашненным «грызунам» по-разному, но, как правило, сходятся в одном: мыши долго не живут. Связан этот печальный факт с тем, что конструкция этих самых распространенных манипуляторов далека совершенства. Ведь шарик постоянно собирает пыль и грязь, все это набивается BHYTDS

корпуса, уменьшая и без того довольно низкую чувствительность устройства. Вдобавок разболтаншийся колесики внутри мышки наямнают жалобно скрипеть, а сколько раздражения вызывает заклинициями чна самом интересном месте» меха»

Однако не так давно появились оптические мышки, работающие на нюбой поверхности, и недовольные - мышеводы» могут наконец вадожнуть стоблегчением. Но людям свойственно желать все большего и большего. И вот. приурочив это событие к СеВІТ'2001, компания Logitech представила свой новый продукт - мульку Cordless MouseMan Optical, Сама фирма, специализирующаяся на манипуляторах. пользуется отличной рапутацией — ее изделия спавятся оригинальным и эргономичным тризайном, высокой издежирстью и прочностью. Но Cordless MauseMan Optical — не совсем обычный манипулятор, по крайней мере, на момент выпуска это была первая в мире беспроводная оптическая мышь. Благодаря отсутствию провода, которого врегда мало, пользователь получаст большую свободу перемещения. А раз уж мышка сптическая, о ковриках и спирте для чистки шарика можно забыть. Внешнему виду, по традиции Logitech, уделено немалое внимание.



Оригинальность бесспорна, но кнопки небольшого размера, расположениме близко одна к другой, требуют привыкания — довольно неожиданный для такой солидной фирмы прокол. Дополнительная кнопка под большой палец, расположенная на левом боку Cordioss. MouseMan Optical, с одной стороны, очень удобна, но с другой — высока вароятность ее случайного нажатия припереносе мыши на другое место повоздуху. Кнолки можно запрограммирозать на определенные действия, поставляемое с мышкой программире обеспечение позволяет быстро настроить манипулятор, задав также тип нурсора, скорость его движения и прочиспараметры. Особенно интереска возможность приблизительной оценки засяла лаух батареек АА, которыми и опитаелейе мения

Внешний вид Cordless MouseMan Optical, напротив, привлекает взгляд. Мышка выгладит очень симпатично: темно-синий полупрозрачный пластик отлично сочетается со вставками сесого цавла, а каппенидная форма соответствует по стишо сопременным комвыстерным принедлежностям. Технические характеристики устройства не менее привлежательных мышь может работать практически на гюбой воверхности, причем на расстоянии четырек метров от приемника она чувотвует себя очень уверению, курсор движется без всяких намеков на рывки и запаздывания. Оптический сенсор-

> гретьего поколения, газаработанный специально gna Cordiess MouseMan Optical компанией Agilent Technologies, позволил не только увеличить разрешение до 800 точек на дюйм, но и продлить время работы устройства от даух батареек типа АА до трех месяцев. Такое большое время работы обеспечивается «Умным» ренеждом, который автоматически понижает частоту сканирования от

1500 раз и секунду при самой вктивной. работе до 2 раз в секунду, когда мышка находится в покое. Высокое разрешение позналяет успешно использовать Cordless MouseMan Optical в разного рода графических редакторах. для которых особенно важны точность м истрерывность движения. Отсутствие вровода позволяет о комфортом приграть в динамичные игры, владельgy Cordless MouseMan Optical уж точнове удастоя оправдать свое порвжения капризами мышки. Приемник подключастоя к компьютеру через порт USB. или с помощью переходника через разьем PS/2, причем возможно использование нескольких мышей с одним приёмником. Учитывая высокую дальность действия устройства, это -янимер иинедеводп идп ондаруу акург ров, конференций и в прочих подобных рвучаях. Ковечно, 80 дол. — цена для мышки долольно высоквя, но удобство и красота того стоят. МБ

³ По данным информационного эгонтства «Мобиле»



Принтер, который не отступает

- → Название. EPSON Stylus Photo 890
- Производитель: Seiko Epson.
- → Web-coāт: www.epson.ru
- Средняя розначися цено:
 235 дол.

Казалось бы, струйная печать некоторов время назад уже достигла того уровна, когда фотография, отпечатакная на приклере, не уступает традициенной. Однако пеутомимые разработники продолжают убучшать параметры надорогих струйных принтеров. Новый EPSON Stylus Photo 890, предназначенный в первую очередь для печати фото-

счередь для почати сротографий, с полным правом можно отнести к числу наиболее заметиых последних дестижений в этой области.

Сначала о технических характаристиках. Разрешение печати счень высокое до 2680x720 томек на дюйм. Огорієї Тесіпоюду), которая, обманьная глаза, производит такой эффект, как если бы разрешение было еще выше. Мизималиный объем капим равен 4 пиколитрам. Интересна позможность печати совсем без полей на бумаге любого формата — споть до максимального А4 (другая модель — EPSON Stylus Photo 1290 — позволяет получаль отпечатьи без полей формата до А3+). Возможна печать на прозрачных плевках и на рупонной бумаге — специальный дер-

YW

жатель для рупона входит в комплект поставки. Очевидно, что наилучший результат можно получить, используя специальную бумагу EPSON, — отпечатки будут наиболее четкими и красочными. Что немаловажно, они не должил поблекнуть на протяжении 10 или даже 20 (для некоторик сортов фотобумаги) лет. Подключить принтер к компьютеру можно через параллельный или USB-порт (кабели для обоих способов подключения входят в стандариную комплектацию), так что EPSON Stylus Photo 990 можно использодать и с Mac.

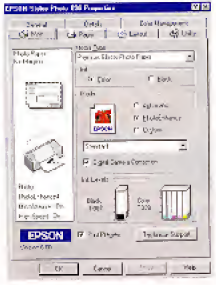
К аппаратной части принтера викаких претензий нет. Немного пришлось повориться с рудонной бумагой — она должна быть выровнеча в держателе, иначе при ее подаче в принтер возможны перекосы, впрочем, это нельзя считать жедостатком устройства. Качество шестицаетной вечати выше всяких похвал, цвета яркие и в то же время естественные. При печати на специальной матовой или гляндевой фотобумате заметить невсоруженным глазом отдельные гочки просто невозможно. Особению приятно, что благодаря технологиям Photo-Еппалсе и AcuPhoto Halflening принтер способен «вытигивать» фотографии, сохраненные в низиом разрешении. С РікотоЕпіталсе у пас произошел довольно забавный случай при печати

фотографий на матовой бумате в режиме «/йюди» (воего у PhotoEnhance 5 режимов) — лица погучились отбеленными до мучиистой опедности. В целом же эта технология работала, на наш взглядь дорольно удачно.

Драйвер достаточно удобен и позволяет настраметь все основные параметры печати. Утилита EPSON Status Monitor 3 отслеживает количество чернил и сообщает, на какое количество отпе-

чатков их еще хватит. Картриджи Intellidge оснащены специальным микрочилом — информация об уровне чернил шогда достоверна, даже если картридж вынуть и онова установить. Ресурс черного картриджа, по словам предстанителей Seiko Epson, составляет 540 страниц при печати с разрешением 360 точек на дюйм с 3,5-пусцентным разколениям. Расчетный ресурс цаетного — 220 страниц при 5-процентном разколения по важдому из 5 цветов (светло-голубой, голубой, светло-пурлужнай, пуслурный, жельвай).

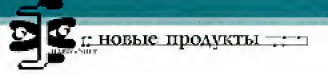
Отличные технический характеристики EPSON Stylus Photo 690 уживаются спочти бесшумной работой, привлекательным и удобным дизайном корпуса. Эгот принтер идеально подходит для печати высочайшего качества в домашних условиях. По пашему мнению, особенно он придется по душе владельцам цифровых фотокамер. М5



Еще больше повышает четкость изображения технологая почази каплями переменного размера (Variable-Sized

По данным информационного втеніства «Мобило» (май 2001 г.).





И пять языков не предел

- 🤧 Название: Lingvo 7.0
- → Фирма-разработчис ABBYY Software House
- Web-сойт: www.lingvo.ru
- Рекомендуемол розничноя цено:
 350 руб.

Компания АВВҮҮ обновила версию своего популярного электронного словаря Lingvo, значительно расширив и пополнив его споварную базу. Двуязычная версия словаря, позволяющая переводить русские и английские слова, уже леступила в продвжу, осенью же ожидается вессия с поддержкой английского, немецкого, французского, итальянского и русского языков. Объем встроенной словарной базы (как в двуязычной, так и в многоязычной версиях) превышает 2,5 млн статей. В Lingvo 7.0 добавлены юридический. и медицинский словари, лицензированные у издательства «РУССО»; уже существующие словари обновлены — количество толкований и примеров использования большинства слов в сравнении с версиями 6.0 и 6.5 значительно воз-

Распространяется словарь, как и прежде, на одном диске CD, но при установке требует не только ввода серийного номера, но и наличия инсталляциочной дискеты в дисководе. Такой подход, впервые, кстати, примененный в Lingvo 6.5, затрудняет использование словаря на ноутбуках.

росло.

Интерфейс Lingvo изменился незначительно: как и прежде, в Tray-области пакели задач отображается значок, открываю-

ший доступ к словарю. Если вы выделите в текстовом редакторе или окне броузера слово или словесочетание и, удерживая нажалой клавишу Ctrl, дважды щелкните клавишей Ins. то получите перевод и контекстные примеры. При этом разные толкования отображаются в отдельных окнах. Для рада терминов может появиться три-четыре окна, и хотя при поиске в словарных базах Lingvo учитывает налисание слово и даже узнает устойчивые словосочетания, в многоязычной версии обилие окон уже может вызвать проблемы. Хотя справедливости ради нужно отметить, что частично оки решаются временным отключением некоторых словарей (это происходит без удаления их с жесткого диска). Еще одна функция

Lingvo — воспроизведение произнашения некоторых терминов — не изменилась с прошлых версий. По-прежнему число «озвученных» дикторами спов составляет около 5 тыс., и для того чтобы услышать их, нужно прежда дельных фонем и инструкций для воспроизведения речи изрядно бы увеличило занимаемый на диске обыем). В Lingvo 7.0 учтена и особенность приложений Microsoft Office, в которых практически текими же горячими клавишами (точнее говоря, не совсем этими, а двойным нажатием С1г1+Ins — при быстром нажатии иногда случаются накладки) открывается панель «Буфера обмена»: вывыть Lingvo можно другой комбинацией клавиш или кнопкой, встраиваемой в панель инструментов. Еще

The production of the producti

(@ABBYYY Lingro 7.0 - InstallShield Wizard

Выбопричае устанациа

Suберите колтентни программи, которые пербиесьню установыть.

Webstarde bydvod & Saloro rvové, vřečka kontronfo Choseč Vořezoběří konfloritaře. CONTRACTOR CONTRACTOR ⊒∎∙ LingvoComputer (£n-Co) Source and engineers. **3**11 Linguistangular (Au En) LenguroBosmonika (En Ruj) A 100 Επιργοδουποινίκο (Αμεδή) **37** 1 Leg-othersof (bit PJ) X - 56.4d для денного конпонента требрето: 1200) на пастоон доже. Leignotin verdal (Ru-Eh) Odlandica (En Rai) -Official unit (Ru-Sm) Palybodhma (En-Full - B 2 Diame: Editinograma Filenija SUDB I. regord). Distriction of the second Çapêsa û 為成 くださらぬま AARRE'S 05-5-6

установить диск в привод CD-ROM. Пожалуй, намного удобнае было бы воспользоваться функцией синтеза речи, повесляющей озвучивать отдельные слова и словосочетакия (хота, конечно, включение в споларь от-

одна особенность программы, вперсые реализоланная в шестой версии, раключается в расширяемости словарей (это стало возможно благодаря комплиятору DSL, включенному в комплект) — на сайте поддержки (мих.lingvo.xm) опубликованы дополнительные бесплатные словари, в том числе допольно экзотические.

Более подробно с Lingvo 7 вы узнаете в одном из ближайщих номеров нашего журнала, где будет опубликован обвор последних версий электронных словарей, выпущенных российскими разработчиками. **КS**

Старый друг, сокращенно СР

- → Hassanne: COMPRO MPSpinner 455
- Производитель: ACS
 Innovations International
- 🦈 Web-сойт, www.acscompro.com
- Средняя розничноя цено. 100 дол.

продукцией. Финмы ignovations International, Erra6-Reapгира которой расположена в Синсапуре, мы с вами уже отнасти знакомы — год с небольшим лазад наш журнал рассказывал о наборе для Интернет-телефонии COMPRO Ezione 2.0, выпущенном этой. компакией [OM_ Hardini Soft. 2000. № 5, с. 20-21). В отношении этого продукта у «нас» оста». лось двойственное впечатление решение, безусловис, любопытное, но, с другой стороны, успех его в России и странах СНГ, прямо скажем, неочевиден. Во-первых, развитие собствежно Интернет-телефонии в наших краях идет не такими уж быстрыми темпами. Во-вторых, для того чтобы комплекты, подобные COMPRO Ezione 2.0, пользовались у нас полулярностью, нужно, чтобы их производители не просто проявляли интерес к отечественному рынку, но выражали его в конкретных действиях по локапизации овоих продуктов.

В ACS Innovations International, насколько нам известно, интерес к отечественному рынку присутствует, и о серьезной локализации продуктов, по словам представителей фирмы, в Сингапуре тоже задумываются. Кроме того, компания собирается расширить свое присутствие на рынке России и СНГ за счет продуктов, предмазначенных для сугубо персонального использования. Один из таких продуктов перед вами.

Портагивный аудиоплейер COMFRO MPSpinner 466 впервые был предотавлен в ноябре прошлего года на выставке Comdex/Fall в Лас-Вегасе, однако х нам волоть до середивы минулшей весны не поставлялся. Так это для России и СНГ этот продукт невый. Идем совместить возможность проигрывания обычных дисков Audio CD и компакт-дисков, на которых записаны аудиофайлы в формате МРЗ, практически одологременно была предложена несколькими компаниями. В их числе корпорация Winstar, предлагающая продукцию под горголой маркой Eline. Бе плейер Eline MP3P-CD, по напичи

данным, первым появился на отечественном рынке. В настоящее время эта модель уже снята с производства, а на смену ей пришла Slim-версия Eline MP3P-CDS. Тем не менее обя плейера можно встретить в продаже, и средняя розничная цена у них примерно одинакова: у Eline MP3P-CDS — 114 дол., у Eline MP3P-CDS — 117 доп.

В той же ценовой нише находится и MPSpinner 455, а также Lenoxx MP-786 (117 дол.) гонконгской компании Оатаwalker Technology. Муть дороже плейеры NAPA DAV310 (140 дол.) и NAPA DAV310 (153 дол.) другой гонконгской фирмы — A-MAX Technology. Эти два устройства обладают еще и возможностью проигрывания дисков Video CD Ту ACS Innovations также есть аналогичная модель — COMPRO MPOD-256V). В игру на поле «MP3 +

CD» понемногу еклочаются и гранды: Philips предлагает модель eXpanium EXP103. Правда, она значительно дороже — 254 дол.

Вообще обиние предложений портативных проитрывателей, способных веспроизводить диски Audio GD и GD-ROM, CD-R/RW с фойлами MP3, и патопкнуло нас на мысль о том, что пеплохо бы повиниательнее присмотреться к этим устройствам. С ними конкурируют MP3-плейеры с встроеннями жесткими дисками, такие как Greative D.A.P. Jukebox (403 дол.) и

> Акснов Јикејски 6000 (417 доп.) с 6-гилабайтными, винчестерами, и, надо сказать, что и те и другие имеют свои плюсы. У «сидишных» моделей это в первую очередь совместимость с Аксіїю CD (вы готовы их выбросить?), у чвичестерных» — Большая емкость посителя. Не нужно также забывать о разнообразных аксессуарях того же Creative D.A.P. Јийебох, прёвращающих минкатюрный плейер в настоящий музыкальный центр, притом с дозольно высоким качеством звучания.

neped COMPRO Впрочем. MPSpinner 455 подобных задач и не ставится, в как к переносному плейеру по качеству звука у нас к жему особых претензий не возникло. Что еще есть в этом устройстве? Защита от ударов и вибрации, программирование проигрывания композиций, пять опций зауковых эффектов при прослушивании MP3 Едве — для Audio CD), стандартная для таких устройств возможность записи звукового комментария длительностью до 500 с. режим переварядки аккумуляторов. По цене СОМ-PRO MPSpinner 455 вполне конкурентоспарабен. Конечно, модель с функцией. записи на CD-N/RW была бы предпочтигельнее. И такал модель есть — COMPRO POS-MJ. CTONT OHA, правда, примерно в четыре раза дороже, к тому же пока, насколько мы знаем, АСЗ Innovations International не планирует поставлять ве в Россию и СНГ. **МŠ**.

¹По данево мифорноционного а битолю «Мобила» (мая 2001 г.).



Антивирус требует жертв

- Нозможе: «Антирирус. Касперского»
- Разработник «Лаборатория. Касперского»
- Условия распростронения: 50 дол. (версия Personal, лицензия но 1 год)
- Web-cakt: www.kaspersky.ru

Антивирусный продукт «Антивирус Касперского» выпущек в нескольких редакциях, различающихся комплектацией, функциональностью и ценой, Верски Lite, Personal и Personal Pro предназначены для индивидуального использования, более мощные редакции — для малого/среднего бизнеса и крупных компаний — могут работать в покальной сети и обслуживать серверы. Компоненты антивирусной системы обеспечивают контроль за «дырами», через которые в систему могут проникать вирусы. Специальная утилита мониторинга, располагающаяся в Тгау-области панели задач, проверяет в фоновом режиме дискеты, СD-диски, файлы архивов, загрузочные сектора и электронную DOUTY.

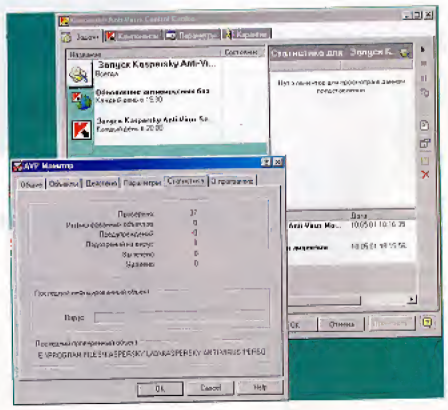
Программа «Антивирус Касперского» совместима с такими почтоkax Outlook, коиентами. Gutlook Express, Eudora, Netscape Mail и др. При этом она не только провервет получаемые письма «на лету», по и позволяет исследовать уже существующую почтовую базу. В последнем случае можно отыскизать и удапять вложения, которые, по мнению антивирурного пакета, являются макровирусами или троянскими конями.

Отдельный компонент обеспечивает контроль документов Microsoft Office при их открытии. Еще одна утилита «Антивируса Касперского» может использоваться для поиска и блокирования действий скомпт-вирусов, уже сказавшихся в памяти компьютера. Используемые алгоритмы позволяют обнаруживать даже неизвестные системе вирусы.

Центр управления (Control Centre) является обслочкой антивирусных программ. Он позволяет составлять расписание работы антивируса, скажем, пыполнять полную проверку перед давершением работы компьютера. В Центре управления отображаются все уведомления — системные сообщения о выполненных оверациях. Еще одна возложенная на пего функция связана с автоматическим обновлением библиотечных модулей и антивирусной базы.

Простой интерфейс программ «Антивирура Касиврского» основан из технологии Tree Charl и чем-то похож на используемые в продуктах Microsoft программы-мастера. Так, большеинство эпераций (установка, поиск вируса, получение обновления и др.) выполняется поэталью. Для постоянно используемых функций предусмотрены горячие клавиція. К попомогательным средствам «Антивируса Касперского» относятся утилита RescueKit для созовния загрузочного диска с ядром Linux и антивирусом и т.н. генератор Virus List Generator, выводящий на экран список извествых системе вирусов.

К сожалению, сканер «Антивиру» са Касперского» работает неторопливо и порой нестабильно. Так, попытки эриустить фоновую проверку на вирусы одновременно с несколькими ресурсоемкими приложениями (Word, Internet Explorer c загруженной flash-страницей и Adobe Photoshqo) привели к замедлению работы ПК, а в нескольких случаях — даже к зависанию некоторых программ. Разработники в требованиях к аппаратному обеспечению заявляют о необходимости наличия 16 Мбайт памяти, ио даже при 64 Мбайт наблюдается реакое снижение производительности системы, особенно оно заметно в момент поручения новой порцим электронных писем при включенном контроле почтовых бар. **КS**



HARF's SOFT

рошло уже Больше года (см. «Компьютерный Pentathlon; не пятиборье, а гонки», HardiniSoft, 2000, № 3. с. 24—32) с тех пор, как в нашем журнале была опубликована статья, поовященная сравнению процессоров от Intel и AMD. Тогда свлами мерылись AMD Athion и Intel Pentium III. Надо сказать, что оба участника того соревнования претерполи целый ряд изменений - перекоченали из корпуса д/м развамов типа Slot в срвенительно небольшой корпус, устаналливаемый в Socket. — Socket 370 для Pentium III & Socket A Ans Athlon tow. «Slot vs. Socket — война или гуманитаркая миссия?», HardiniSoft, 2001, № 5, с. 64—69), обзавелись модифицировайными ядрами, работают на более высоких частотах. Но все же назвать процессор. новым только готому, что он начал выпускаться в другом форм-фактаре, мажно было лишь с большой натяжкой. И вот наконец появилась возможность описать действительно соверхичнию новый прецессор и. конечно же, сравнить его с основным конкурситом. Речь идет о представлениом в колбре проциого года и совсем жедавно появившемся в москолских магазинах процессоре Intel Pentium 4. Этот кристалл существенно отдичается от своих предшественников и, согласно утверждениям intel, станет основой для ее будущих процессоров архитектуры IA-32

На момент написания этой статьи Pentium 4 выпускался в четырех вариантах, отличающихся тактовой. частотой: 1,3, 1,4, 1,5 и 1,7 ГГц, Пальма первелотор в гонке за мегагерцами сейчас принадлежит Intel, самый быстрый процессор AMD Athlon имеет пока частоту 1,33 ГГц и все еще счень редко остречается а продаже, как, апрочем, и Pentium 4 1,7 ГГц. Очевидно, AMD всерьез рассчитывает и далее наращивать производительность своего существующего и, надо признать, очеки удачного линалаотоли витология — сдинад современных процессоров Athlon позволяет как минимум не отставать по частоте от Pentium 4. Но раз уж AMD пока не сменила флагмана, а



Частота *против* архитектуры

Intel уже продает свой невый процессор, то надо подробно описать особанности архитектуры Pentium 4 (акалогичное описакие Athlon было опубликовано в уже упоминавшемся мартовском номере нашего журнала за прошлый год). Итак, что предлацает Intel?

Pentium 4 как он есть

Этот процессор изготавливается по технологии 0,18 мкм и содаржит 42 млн транаисторов. Конечно, большая их часть приходится на интегрированную кош-память второго уровня объемом 255 Кбейт, но количество транаисторов, оставшикся на долю





вычислительных и управляющих устройств, тоже огромно. Размеры самого криствила (не жирпуса с 423) контактами, а именно кристалла) значительно превышают размеры криставла Pentium III или Albion. В сложнейшем процессоре Pentium 4 разработчики ревлизовали нолию. Отличную от использовавшихся ранее в линейке процессоров Pentium. микроархитектуру. Она получила казвание NetBurst, видимо, для того, чтобы еще раз подческнуть ориентированность процессора на работу в Ссти. В очерадной раз Intel повиционирует свой новый лювшескою как оп-Тимальный для работы в Интернете.

Patieraer Pentium 4 совместно с волой системной шиной, частота которой составляет 400 МГц. соответственно пооросла и ве пропускная способность. Если Pentium III обходилск FSB с частотой 133 или даже. 100 М/н, то Pentium 4, конек которого — высокоскоростная работа в параллельном режиме исполнения программ, требует миогократно повышенной пропускной способности; особенно это актуально в саучае многопроцессорной системы. Объем оперативной памяти, с которой может взаимодействорать встроенный каш, тоже весьма велик — 4 Гбайт, а. объем установленной памяти может достигать 64 Гозит, этего должно с записом хватить для любой соероменной задачи.

Структура кристалла и основные блоки изображены на рисужке. Остановимся подробнее на назнячении и возможностях наиболее интересных блоков ядра NetBurst.

Технология гиперконвейерной обработки

Микроархитектура NetBurst использует удвоенную по сравнению с предыдущей микроархитектурой Intel P6 доину коноейера обработки команд, гелерь среднее количество его ступеней около 20. То же самое можно сназать и о коноейере предсказания ветвлений и возпратов, его глубина равиа 20 против 10 для P5. Применение конвейеров большей размерности может оденноваться с раз-

ных точек эрения как позятивно, так и негативно, но однозначно можно сказать, что при такой высокой такловой. частоте, на какой работает Pentium 4, потери времени на выполнение чемщних» шагов в случае ошибочного предсказания невелики. Зато для хорошо организованной и качествению откомпилированной программы, особечяю при мистократном выполнении. однотипных операций, как это бывает при обработке потоков, можно добиться солидного выигрыша в произподительности, получая очередной результат операции на каждом такте процессора. Также Intel уверяет, что

новая технология типерколоейерной обработки способствует пучшей месштабируемости системы.

Системная шина с частотой 400 МГц

Новая системная шина (FSB — Front Side Bus) работает на часкоте 400 МГц такой частотой инешней шины пока не может похвастаться ии один процессор-конкурент. Так, шина €V6, с которой работает Alhlon, использует тог же принцип, что и пемять типа DDA: за один такт паредается две порщии данных. При физической частоге 135 МГц. получается эквивалент обычной шины 266 МГц. Это неплохой показатель, човсе же он в полтора раза меньше, чем у Pertium 4. Шина нового процессора Intelобеспечивает обмен данными между процессором и другими авементами. системы (в первую счередь микросхемами чиловта материнской платы) соскоростью около 3,2 Гбайт/с. На физическом уровне шина все-таки работает. с частогой 100 МГц, просто разработчики intel смогли заставить процессор перодавать четырежкратно увеличенный покет данных за счет использования филинальной схемы обработки сигнанов и следиальной схемы буферизации. Полученный результат — передача данных со скоростью, эквивалентной ско-

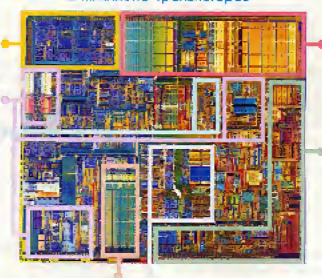
Repower of Intel Pentium 4

42 миллиона транзисторов

Системная шина с часортой 400 ИГц

Блак укучшенного динеполителия команд

Упучшенный блек вычислений с спаконщей запятей и сбработки мутьтиме дийных дакных



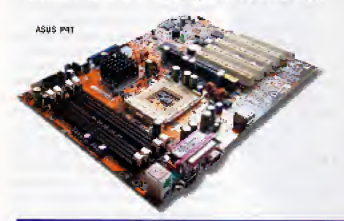
Каш-память первого уровия с отсложиванном кылогиенна камана Блек быстрего исполнения команд Кош-пометь второго уровня объемом 256 Кбайт с упунаенной перевачей ваниме

блек поддережн такнология киперконаейорной обрабетки

Материнские платы для Pentium 4

Практически все ведущие производители материнских плат позаботились о том, чтобы исвремя выпустить продукты, поддерживающие новый процессор Intel, Несмотря на то что чипсет для Pentium 4 пока один, системных плат на его основе уже достаточно много. Общим для всех плат свойством является наличие разъемов для гюдачи дополнительного питания. Процессор Pentium 4 весьма «прожорямя», поэтому может понадобиться специальный блок питания. Впрочем, можно обойтись и стандартным источником питания стандарта АТХ, но это не рекомендуется производителями плат — можот возникать неожиданное зависание снотемы. В процессе нашего тестирования это происходило, как правило, при выполнении сложных тестое (например, 30 Магк 2001), активно радействующих практически все компонекты системы. Поскольку при использовании специального блока питания никаких обоев не наблюдалось, похоже, дело было действительно в нехратко мощности. По нашим наблюдениям, более требовательна к стабильности напрежения глата ASUS P4T, что логично — она обеспечивает максимальную производительность, а аначит, потребляет большую мощность. Запросы глат Intel D650GB и Gigabyle GA-8TX были довольно скремными, единичные зависания возникали только после многих часов непрерывной интенсивной работы. С ОРГWT70-ЕС «несмастных случаев» не было вообще, но все же все эти платы лучше эксплуатировать со спедиальным блоком питания, особенно если надежность компьютера имеет рошающее значение.

Что касается чинсега i850, то он содержит встроенный сетевой контроллер, который может использоваться прокаводителями.





рости жюрмальной» дляны с частотой 400 МГц. Видимо, убедившись, что прием, использованный ражее АМВ и уже проверенный временем, эффективно работает, специалисты latel перестали увеличивать физическую частоту (которая, котати, уже подошля к технопогическому пределу) и прибегли к уже общепринятой хитрости.

Кэш-память первого уровня с отслеживанием выполнения команд

Встроенная в кристалл кака-память первого уровня процессора Репіцію 4, как и большинство других осковнак элементов, подверглась модеримовации. При относительно небольшом объеме каш-памяти данных, рашком всего в Кбайт, в процессоре Pentium 4 имеется отдельная каш-память первого уровня для команд. Помимо простого хранения команд сна занимается отслеживанием их выполнения и способяв хранить до 12 тыс. декодироваяных микраинструкций (сложные команды предварительно декодиру-

-шей в ратронев мотол райот и котол паметь) в горядке их выполнения. Это позволяет увеличить производительность за счет перемещения операвии декодирования команд из схемы исполиения на более раннюю подготовительную стадию. При этом время декодирования и время исполнения команд напрямую не связаны — пока процессор выполняет трудоемкую операцию, деходер делает свое дело и пополняет очередь операций, которые еще предстоит произвести. В результате становится возможным при необходимости быстро передать сразу. большой объем команд в исполнительные блоки процессора и сократить время, требуемое на возврат из неверно предсказанных ветвлений. если процесс обработки -лишних» команд пре же был начат.

Rapid Execution Engine (блок быстрого исполнения команд)

Данно минули времена, когда какие-либо пажные вычислительные

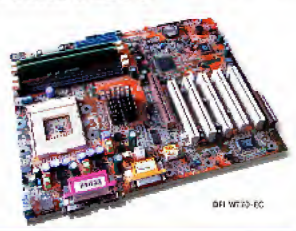
блоки процессоров работали на пониженной частоте. В большинства современных процессоров все вычисления производятся модулями, функционирующими на номинальной частоте ядра процессора. Видимо, для того чтобы обогнать процессоры АМО, у которых традиционно очень эффектипны блоки целочисленных операций, а в адре Thunderbird еще и счень производителен блок операций с плавающей. запятой, создатели Pentium 4 полькили частоту блоков арифіметической логики. В Penlium 4 два блока арифжетической догики работают на частоте, которая вдвое превышает основную тактовую частоту процессора. Такое радикальное ускорение позволяет пыполнять все основные целочисленные опера ции в два раза быстрее. Это относится к сложению, вычитанию, конъюнкции и дизьюнкции (логическое И, логическое ИЛИ). Довольно впечатляюще звучит: «блок целочис⊸ лечных вынислений работает с частотой 3 ГГца, на самом деле это относится к соответствующему блоку процессора Pentium 4 с частотой 1.5 ГГц.



плат. Например, Intel D850GB оборудована соответствующим разъемом и позволяет работать в сетях 10/100 Мбит. Плата ASUS P4T0 поддерживает сеть опщиснально, Gigatryte GA-BTX встроенной поддерживает сеть опщиснально, Gigatryte GA-BTX встроенной поддержива сети не обладает, зето можот похвастаться технологиями DualBIOS, gBIOS и качественным рауковым чилом Стеаtive СТ5860. За DFI WT70-EC каких-то особых дополнительных возможностей и сверхвысокой производительности замечено не были, зато, как упоминалось выше, работает она очень устойчиво. Плата позволяет резгонять систему с шагом в 1 МГц и автоматически отслеживает все мыслимые параметры — температуру системы и процессора, все напражения, реалирует на всхритие корпуса, и включается от сигнала практически любого

периферийного устройства. Платы ASUS и Gigabyte оборудованы слотом AGP Pro, так что на их основе, применяя соответствуклаше видоскарты, межно создать очень высокопроизводительную и надажную систему для работы с графикой. Всем четырем платам присуще еще одно полезное свойство. Видимо, не полигаясь на программные утилиты, разработники воплотили в «железе» функцию автоматического отключения системы при переграве процессора. Учитывая немалую стоимость процессора Репішті 4 и большую рассвиваемую мощность, выход из строя вентиляторы может обернуться серьезной проблемой. Таким образом, очень кстати, что платы защищают пользователя самостоятельно, не требув для этой цели дополнительных драйверов или омещатольства пользователя.





Advanced Transfer Cache (каш-память второго уровня объемом 256 Кбайт с улучшенной передачей данных)

Крома уже описанной каш-памяти. первого уровня на криставле Pentium 4. размещается каш второго уровня, объсм которого равен 256 Кбайт. Как и в воследних версиях ядра Pentium III, эта кош-память носит название Advanced Transfer Cache (ATC) в силу своей повышенной пропускной способности. Высокая скорость обмена обусловлена применением 256-разрядного интерфейса, к.е. за один такт процессора. (каш-гамять второго уровня работает на частоте ядра), сразу передаются 32. байга. В итоге, например, каш второго уроння процессора Pentium 4 с тактовой. частотой 1,5 ПГц обеспечивает скорость передачи дамных 48 Гбайт/с. Для сравнения, по информации от Intel, соответствующем скорость передачи данных для прицессора Pentium III с тактовой. частогой 1 ГГцроппа 16 Гбайт/с. Памяты ATD, искользуемая в Fentium 4, представляет собой неблокируемую полноскоростную каш-памоть отерого уровня с весьмиканальной организацией и 256-разридной шиной данных с плодом и выподом данных на каждом такте процессора. Она может напрямую адресовать до 4 Гбайт установленной оперативной памяти.

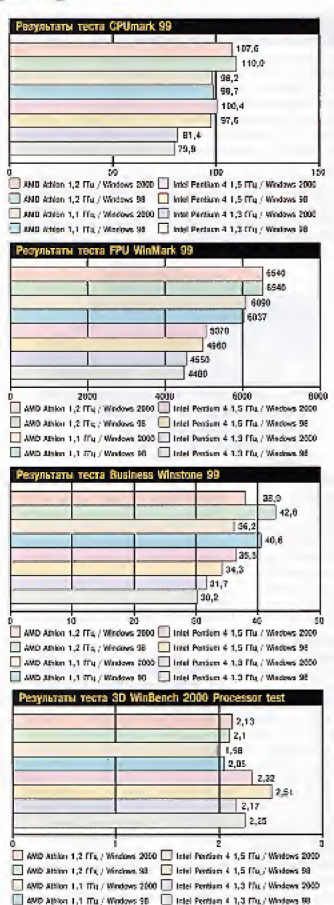
Улучшенное динамическое исполнение команд

Ядро процессора Penlium 4 включает довольно слежное устрайство, катороз называется Блоком улучшенного динамического исполнения комани, и на самом деле состоит из нескольких: отдельных подблоков, отпечающих завыполнение операций. Влагодари этому модулю Pentium 4 способен одновременно поссматривать 126 комано и обрабатывать в конвейерном режимесразу до 48 каких-либо операций и до-24 храняцикся в памяти команд. В этот. же блок входит устройство, реализующее в очередной раз усовершенствованный алгоситм предсказания ветылений, который снижает количество

ложных предсказаний на треть по сравнению с процессорами предыдущего поколения. Для достижения такой точности предсказания веталений о Репбит 4 не только реализован более эффективный алгоритм, но и встроен следиализый алгоритм, но и встроен следиализый алгоратый буфер ветвлений объемом 4 Кблит, в хотором сохраняется больше информации об истории уже произошенцих ветвлений.

Улучшенный блок вычислений с плавающей запятой и обработки мультимедийных данных

В прощессоре Репбіціи 4 разрядность регистров операций с пладающей завитой увеличена до 120 бит, Кроме того, добандзи свециальным регистр дітя обмена данними, бизгодаря когорому понишена производительность спераций с планающей запятой. В сообенности это относится к мультимедийным и прочим потсковым приножениям. Для работы с чеми предназначен спедующий блок.



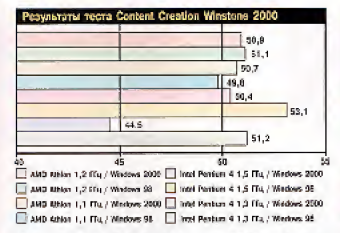
Потоковые SIMD-расширения SSE2

В новой микроархитектуре Intel NetBurst набор инструкций SIMD (Single Instruction — Multiple Data, одна команда — много: данных), впервые появившийся совсем недавно в процессоре-Pentium III, расширен. Добавлены 144 новые команды, включающие 128-разрядные целочисленные арифметические SIMDоперации и 128-разрядные SIMD-операции с плавающей запятой двойной точности. Новые комвиды позволяют уменьшить общее число инструкций, необходимых для выполнения той или иной задачи, что в сочетании с блоком быстрого выполнения команд обеспечивает дополнительный выигрыш в производительности. Новые команды, как ранее MMX и SSE, предназначены в первую очередь для ускорения выполнения мультимедийных приложений (например, обработки видео, рачи, изображений и т.п.), но могут также с большой пользой примевяться для шифрования в финансовых, технических и научных приложениях.

Вот так выглядит совокупность основных новшеств, выгодко отличающих Pentium 4 от предшественников. Необходимо отметить, что Intel асе еще отдает предпочтение технологии Rambus, и единственный чипсет, хоторый может работать с Pentium 4. — Intel 850 — предполагает установку модулей памяти исключительно типа RDRAM. Будут ли поддерживаться этим чипсетом другие типы памяти, неизвестно; впошне возможно, что раз «обжепшись» на микросхеме МТН для чипсета 820, Intel предпочтет использовать с новым процессором только RDRAM как самую производительную на сегодняшний день.

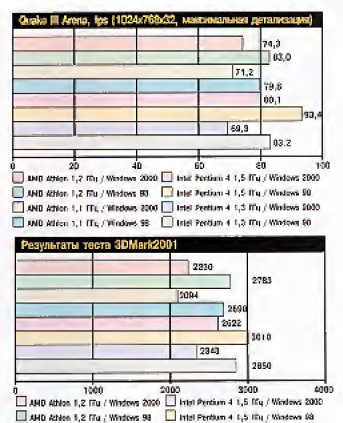
Как мы тестировали

Итак, разобравшись, что собой представляет Pentium 4, мыприступили к тестированию. Испытаниям были подлербнуты процессоры с тактовой частотой 1,3 и 1,5 ГГц, В качестве оплонентов выступали процессоры AMD Ajhlori с частотами 1,1 и 1,2. ПГи, это обновленный вариант Athleri с частохой FSB 266 МГц. Более высоная частота шины действительно существенно увеличила производительность системы, но не будем забегать влеред. Для Pentium 4 использовалась «родная» материнская плата Intel D850GB из пока единственной серии плат Intel на чипсете i850 для Pentium 4. Процессор AMD Athloa был установлен на плату ASUS A7A266, которая подщерживает память типа. DDR. В конце концов, если Pentium 4 работает только с памятью RDRAM, то и соверника тоже необходимо снабдить максимально высокоскоростной памятые. В обеих случаях было установлено по 255 Мбайт оперативной памяти, подключался жесткий диск Samsung SV4004H фикостью 40 Гбайт с интерфейсом Ultra ATA/100. Видеокарта для тестирования была выбрана. одна из самых производительных, ABIT Siluro GF256 GTS на основе чила NVIDIA GeForce2 GTS, оснащенная 64 Мбайт видеопамяти тила DDR. Кроме того, практически из чистого любопытстра мы приторини терты Pentium 4 на системе с видеокартей. на основе чипа ATI Rage 128 Pro. Сделано это было для опровержения достаточно распространенного заблуждения, что якобы. Pentium 4 берет на себя большую часть вынислений в графинеских придожениях. Не берет. Или берет, но совсем небольшую. Впрочем, предсказуемо низкие результаты графических тестов (а остальные результаты, котати, были практически неизменшими) не скарали никакого влияния на исход тестирования, и пов приведенные в этой статье количественные резуль-



таты получены в основной тестовой конфилурации. Как и с видеркартой, за рамками осношного тестирования мы поэкспериментировалы с материнскими платами. В качестве испытуамых наряду с Intel D350GB выскулили ASUS P4T, DFI. WT70-EC и Gigabyte GA-BTX (см. врезку). Результаты тестирования системы с этими материнскими платами оказапись вволяе прогиссируемыми: в большинстве тестов платы приунавиних лидеров в этой области чуть-чуть превзешли плату Intel D650GB. Под большинством подразужеваются все тесты, хроме тертов дисковой подсистемы, — почему-то Intel-D650GB отличается именно высокой скоростью работы с дисками. Итак, определяющими были признаны результаты, волученные с использованием материнской платы Intel-D850GB и видеокарты ABIT Sturo GF256 GTS. Тестирования: ссуществлялось с помощью утилит 30Mark2001 фирмы MadOnion.com, целого ряда продуктов Zitt-Davice: ZD WinBerich 99, ZD Winstone 99, ZD Content Creation Winstone 2000, ZD 3D WinBerich 2000 и, конечно же, бессменного Quake. III Arena. Все тесты запускались под управлением операционных систем Windows 98 и Windows 2000 Professional. В обсих операционных системах был установлен DirectX версии 6 0a.

Как видно из диаграмм, в повседневной сабото Pentium 4. оказывается, к сожвлению, не на высоте: Конечио, обеспечиваемой скорости работы для любой программы вполня достаточно, но вое-таки хотелось бы большего. Ведь процессор. Athlon с более низкой тактовой частогой обощел мольки полцеррор Inlet почти по врем статьям, причем жеобходимо отметить большой прирост производительности при переходе на частоту FSB 266 МГц с увеличением частоты ядра всего на 100. МГц, зависимость скорости вычислений от такторой частоты: для Fentium 4 не такая выгодная. И даже результаты тестоя на производительность при выполнении графических приложений, которые Pentium 4 выиграл с исбольшим предоскодством. по сути отражают только праимущество в тактовой частоте, удельная же производительность в расчете на мегагерц у Athlon все равно больше. Вместе с тем положительным моментом является высокая производительность IDE-контроллера, встроенного в чилоэт latel 850. Еще офили обвадеживаюшим фактом хотелось бы назвать незначивеньное уменьшение скорости при работе с Windows 2000 по сравнению с Windows 98, но само по себе сикжение производительности: яри использовании основной для процессора операционной. систамы было довольно неожиданным. Чтобы у читателей несовдавалось отрицательного отношения к Penlium 4, бочку

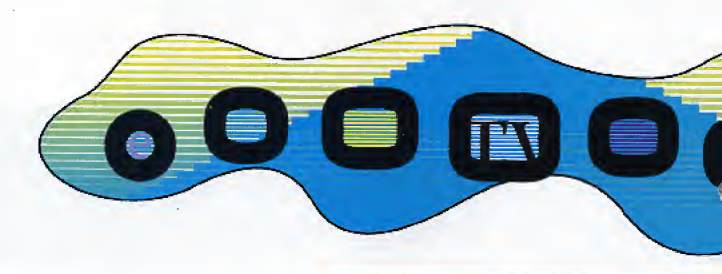


AND Adrien 1,1 FTu, / Windows 2000 🔲 Intel Pontium 4 1,3 FTu / Windows 2000

AND Which 1,1 TTu, / Windows 98 intel Pensium 4 1,3 ffu / Windows 90

деття изобходимо разбавить и восстановить справедливость. Қақ меодопукратно заявляли представители Intel, новый процессор ровсе не предизвизначен для того; чтобы офисиые придожения (или, что наиболее печально, игры) заработали быстрев. С обычной работой в качестве персонального рабочего места втопне справится даже самый «захудальй» Pentium III. Омишной стороной Pentium 4 является его способность эффектилко работать в режиме параллельного исполнения кесколь». ких программ. К сожалению, синтетические тесты но поэколя». ют получить какие-либо численные значения, но по субъективным ошущениям Pentium 4 действительно гораздю более: эфхрективен в случае одновременного использования исскольких достаточно ресурсовиких программ под управлением Windows 2000. Подобная скоростная параплельная обработка характерна и для Windows 98, но в гораздо меньшей степени. Резюмируя проведенное исследование, можно сказать, что процессою Pentium 4 стлично подходит для установки в разного рода серверах благодаря серей оплимизированности. для параллельного исполнения програмы и высокой скорости. работыю диском (это уже зарлуга чилсета). Дин индилидуального использования, когда число одновременно работающих программ редко бывает больше двух-грех, оптималён Alhlon, обеспечивающий большую производительность даже при более низкой, чем у Pentium 4, тактовой частото и уж точно приотносительно невысокой цена. Pentium 4 можно порекомендовать лишь самым бескомпромиссным покложникам оверхавысежих тактовых частот (в этом отношении Penlium 4 гросто внеконкуренции) и тем, кто профессионально работает с параллельно исполняемыми программами. **HS**-





Маленькое видео

Алексей Васильев

Близкие родственники

В основе цифрового фокраппарата ложит совточувствительная матрица, что роднит его с видеокамерой. Наудивительно, что, с одной сторхны, некоторые модели цифровых фотокамер имеют функции съемки видеороликов и, с другой — в цифровых видеокамерах, как правило, предусмотрен режим фотосъемки. Таким образом, покулая цифровую видеокамеру или же «продвинутую» модель цифрового фотокамарата, вы получаете фото и видео «в одном флаконе».

Поскольку фотография является пеполиженым изображением, то ее можно пристально рассмотреть. Напролив, при воспроизведении движущегося объекта эригель на замечает мелких деталей, о том числе некоторых технических дефектов сьомки (скажем, зернисгости изображения). Вот почему при врочих развых условиях к качеству фотографического изображения предъявляются более высокие требования, чем к качеству отдельно взятого кедра кинофильма. Так, если любительская фотография базируется на пленке 55 мм., то в люби-

тельском кино испольтуется пленка шириной 16 и даже 8 мм. (естественно, здось речь идет о традиционной киновишике). Аналогичное соотношелие существует и в мире цикропных технологий. Очитается, что цифровая фотокамера обеспечивает хорошве качество ирображения начиная с 2 млн тиксепов. В то же время формат цифрового видео Mini DV предусматривает, что изображение имеет размер 640х480 пикослов, т.е. всего 0,3 млн, и такреразрешение вполне удовлетворяэт зрителей. Лучшие цифровые видеокамеры в режиме

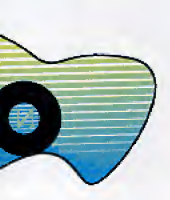
фотосъемки дают не более 1 мли пикселов.

Хотя при видеозаписи к разрешению изображения предъявляются куда болов низкив требования, чем при фотосъвмка, возникает другая проблема обеспечение сжатия изображения она лету» и подача на носитель информации равномерного потока данных. Задача эта на самом деле непростая и требует от встроенного процессора очень высо-



кой производительности. Вот почему, имая много общего в электронной «изчинке» и уступая в разрешении следочувствительной матрицы, цифровые сидвокамеры стоят значительно дороже цифровых фотокамер. Поскольку цифровой фотокамерат не умеет препращать последовательность кадров в ролномерный поток информации, премя записи видеоролика ограничено отпосительно небольшой величиной. По тем





профессиональным пользователям.

Аппаратное обеспечение

цифровые видеокамеры с возможностью фотосъемки с разрешением 3 мегапиксела и болев, доступные по цене не-

Производители цифровых фотокамер редко сообщяют а своих прессрелизах и рекламных проспектах подробиссти реализации функции видеосъемки. Поэтому, вибирая фютскамеру с учетом возможного ее применения для видеосьемки, будет непишним узнать из технической документации некоторые детали и даже попросить продавна показать устрой-C188 B ,5006.

Самый главный параметр — днительность непрерывной съемки с разрешением 320х249 пикселов. Она должна быть не менев 30 сакунд; как показывает опыт, при любительской съемке большинство сцеи длится от 15 до 30 секунд, Этот параметр напрямую не связая с максимальной емкостью носителя информации и степенью сжатия в примеженемом формате. Так, камера Sony CyberShot DSC-F505V при использовании экономичного формата МРЕС позволяет записывать при разрешении 320x240 пикселов только 15 секунд видео. При меньшем разрешении позможна большая длительность видеоролика, однако качество изображения становится уже неприемлемым. Уви, столь малая двительность пидеоролика покачто характерна для всех известных фотоанивратов с поддержкой MPEG, хотя сама по сере идея поддержки MPEG в цифровом фотовипарате перспективна, и не исключено, что когда-нибудь удастоя сделать полисценный и не спишком дорогой гибрид фотоаппарата и видеокамеры с ее примежением.

30-секундный видеоролик с разрешваием 320х240 пиковнов и частотой 15 кадров в секунду в формате AVI занимает в памяти 9 Мбайт, что предъявляет большие требонания к емкости носителя информации. Предел емкости современных карт SmartMedia — 128 Мбайт, CompactFlash Type I — 512 Мбайт. Самая емкая — CompactFlash Type II, но, увы, этот формат не поддврживают даже многие профессиональные фотокамеры. Однако применительно к CompactFlash Type II уже встают вопросы цены, поскольку кар-



Представитиль ISM даминегризуют IBM Microditiva

та атого формата на 256 Мбайт стоит порядка 400 дол.

Интересной особенностью СолpactFlash Type II является наличие варианта, когда вжутри находится не чил, а минивторный визместер IBM Microdrive, емкротью до 1 Гбайт. За 200 дол, можно приобрести карту с тахим винчестером на 340 Мбайт, куда поместится 19 минут видео в формате AVI. Однако круг камер, поддерживающих IBM Microdrive ещо уже по сраввению с CompactFlash Type II. На сегодняшний день поддержку IBM Microdrive для всей линейки цифровых фотоаппаратов обеспечицает только Свsia (например, модели QV-2300 и QV-3000EX), остальные производители добавляют ее лишь в некоторые свои аппараты.

Если вы серьезно подходите к перспективе использования фотовиварата как видеокамеры, при выборе модели попросите продавца продеменстрировать работу камеры в режиме съвмки видео. Попробуйте в одном видеоролике свять близкий и удаленный предметы, а заодно и проверьте, можко ли в этом режиме регулировать зум. Дело в том, что одни камеры умают осуществлять автоматическую фокусировку в процессе съемки видео. другие «закрепляют» «фокусировку на значении, которов было в момент начала съемки, а третьи вообще в атом

же причинем тиличные параметры видворолика, сиятого циффовой фотокамерой, — это 320x240 пикселов с частотой 15 кадроз в секунду, обычно в формате:AVI.

Сьемка отрывками небольшой длительности вполне соответствует жобительскому применению видеокамеры. Когда сператор-любитель снимает на видво какое-то событие, то он обычно выбирает наиболее вяжные моменты. Туристы, путеществующие по местам, богатым достопримечательностями, также используют видескамару в качеотве сисего рода «фотраппарата», только «фотографии» представляют собой не статичные картинки, а движущиеся зарисовки: по улицам города едут машины, в селе гюдди танцуют на празднике, текут бурные воды реки и т.п. Во всек этих скучаях дуже не требуется записывать «на натуре» синхронное элуковое сопровождение — достаточно голоса аа хадром, комментирующего демонотрируемые зарисовки. Вот здесь-то и может найти применение функция записи видеороликов в цифровой фотскамере.

Можно ли создать устройство, объединжощев в себе првимущества цифрового фотоаппарата и цифровой видеокамеры? Да, технически это возможно. Однако цена такого чагрегатач окажется стойь вызокой, что он будет постребован вишь профессионалами, которые, в свою очередь, предлочтут в случав необходимости приобрести фото- и видержамеру по отдельности. Хозя прогресс в этой сфере так стремителен, что в перспективе вполне могут правиться ражиме устанавливают пилерфокалькое расстояние («бесконечность») К сожалению, подобные нюзном зачас» тую не сообщаются в руководстве воэксплуагации, и их можно выявить только экспериментальным путем.

Взаимодействие цифровых и аналоговых гехнологий

Существует только две возможности получить цифровое видео, не выхода за пределы 800 дон , — приобрести видескамеру и плату висца изображекия или же использовать цифровой фотовинарат с соотнетствующей функцией. Вариант с камерой, подключаемой непосредственно к компьютору, не рассматринается, поскольку возможности проледнего пока не позволяют залисьмиять достаточно продолжительные видеоролики удовреткорительного камертва, а таккать в собой на съемки ноутбук весом дра-три килограмма, согласитесь, неудобио.

Вариант с приобретением аналоговой имдеокамеры и пязты имдеозахвага привлекателия с точки зрения соотношения цена/качество. Но не жилте, что таким образом вы получите описанную в принятом у нас телевирионном стандарте четкость 525 строк. Стандарт VHS предусматривает четкость... 230 стров. Понему же погда хачеотво видеоданиси телепередачи, оделанной на магнитофоне VHS, часто субъективно практически не отличайотся от телевизионной трансляции? Всеочевь просто — изображение четкостью 625 строк видят только редакторы в телецентру на своих мониторах, а качесико того, что мы реально наблюдаем дома на экране гелевизора, рчемь близко к гем са-

мым 230 строкам. Это объясняется самыми различинами причинами — от каровершенства приемных актиям до присущего ворм аналоговым системам цветного тепецифения эффекта «размывания» четких цветовых границ. Так что, используя VHS, просто нет смысла.



Программа Викк'ї ти 4 списовна воспромяварить файлы в формали MINIMAPEG

захватывать изображение с разрешением, превышающим 320х240 ликсе-

Более совершенияя система Video 8 (соответственно исповызуемая в более дорогих видеокамерах) обеспечивает репрешение до 400 строк, лоэто-



ADDRESS AND RELIEF TO RELIEF TO MESSAGE TO PERSONAL PRINCIPLE AND RESIDENCE AND RESIDE Antique passine can equate a Maria to per part in the property and pro

W W W . DEFENDER. RU продукцим катапог бесплатный

Configure	ঘ
MORGA	Morgan Mulimedia M JPEG codec v2 01 an Hultimedia 1990-2000
☑ Enable codec	User FourCC (amb)
- Decomptession	
₩ Enabled	☑ Support interfesve
C Fast integer	Investifield older
Clinteger	Fancy upcampling
G Float	MWX MWX 12 825
	IZ 35 HOWF IZ SMB
Compression	
₩ Enabled	∇ Support interleave □
F Fast integer	Tinneri field order
C Integer	F MMX F BEE
C Float	ELECTION ELEMP
DK.	Canosi About

Morgan Mutimedio M-JPEO Codes — лучиее средство для преобразования АМ-МиРЕО в другой формая

му в ней ость смысл захватилать изображение и с разрижением 649x460 пикселов Однако при этом поток данных увеличивается настолько, что может возниклуть необходимость в модернизации компьютера — озм придется установить специальный винчестер для записи вилео.

Возможно движение и в обратном направлении. Если вы испельзуате цифровую фотокамеру для съемки набора роликов, а фильм намереваетесь смотреть на бытовом пидеомагнитофоте, то при наличии у фотокамеры внапотового видеовыхода можпо просто переписывать визсоролими в камеры на видеомагнитофон. Правда, бытовые видеомагнитофоны, поторые покупаются для записи телепередач, как правило, не поэволяют ссуществить «сладжий» монтаж фильма, составленного из нескольких фрагментов.

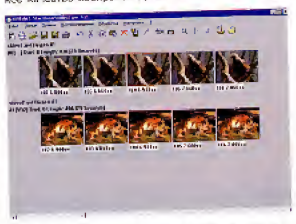
Однако, получая измачавано цифровой сигнал, логично в полной мере использовать его преимущества: смонтировать видеоролики, перевести их в формат MPEG, а потом записать на компакт-диск или же разместить в Интернете. Таким образом, применение цифровой фотокамеры для видеосьемки является болев дешевым париантом, чем покупка анаистовой видеокамеры и установка на

компьютер платы захвата изображения. Единственная проблема — используемый нармант формала AVI предлилагает частоту 15 кадров в секунду, из-за чего очень быстрые движения будут выпладеть смазанными, но, с другой стороны, при такой частоте кадров упрощается монтаж фильма.

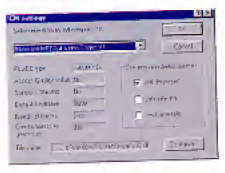
Монтируем

Под экветическую задачу монтажа фильма из роликов, снятых цифровым фотралиаратом, пока что никто не создал специальной программы. Маяс того, в существующих универсальных программах для видеомонтажа, как правило, не предусмотрена возможность работы с версией AVI, используемой в цифровых фотокамерах. Как известно, этот формат долускает применение различных алгоритмов ежатия в фотокамерах это MUPEG. Его суть в навалисимом сжатии каждого калаа по апгоритму JPEG. Воспроизводить AVI/ мирес без установки специальных кодекор можно только с помощью программы QuiskTime.

Оуществует несколько программных колеков для М./РЕС-видео, однако не все опи устойчивы в работе и обеспечивают хорошее изображение. Как показали эксперименты, наиболее надежным и квиественным ввляется М-JPEC Codec производства компании Morgan Multimedia. В отличие от недека из QuickTime он может использоваться при редактировании видеорошка (например, совместно с программой AVIcelii). Кроме того, М-JPEC Codec обеспечивает энзачительно болке высо-ксе качество поспроизведения видео-



Wiedk — камая удобная программа для ментажа видеорупниов, итемятия цифровии фотемпаратем



Определение параметров, установлениях в системе ондориодовов

роликов при скорости 15 кадров в секунру. Программу можно переписать с сайта www.morgan-multimedia.com и пользоваться ею бисплатно до указанной там даты (потом, увы, придется залиатить небольшую сумму). Для работы кодека (посла его установки) необходимо также вапускать утилиту управления ММТ-ау.

Вместо грамозджага и дерогостаящего пакота Adobe Premiere для дажного вида монтажа больше подойдет приграмма AVIedis, разработанная, кстаги, в России. Бе можио скопировать с Webсайта по адресу **www.gm-soft.ru**, на момент наямозния статьи регистрация этой программы для частных лиц на территории бырваето СССР была бесплатной. Кроме простоты использования и свободного распристранения у Avledit есть как минимум еще два преимущества. Во-первых, ее установка оводится к разархивированию дистрибутива в предварительно созданную палку. Кто имел опыт работы с другими программами для видеомонтажа, тот знает, что пошобные приложения обычно «обесащают» Windows воевесьмежными драйасрами и системными библиотеками, которые снижают произво-

дительность и служат истичником «глюков» в друтих программах. Во-вторых, при достаточно пиироком наборе функций AVIedit их требует ни мощного процесора, ни большого объема памати — она хорошо работает на компьютере с Сутіх МІІ в 32 Мбайт оперативной памати. Рекомендуется цапичие на компьютере Windows Media Player 7 и DirectX 8.

Рассмотрим, как осуществляется объекине-

ние двух видеороликов в AVIedit. Как и в случае с фильмом на кинопление, монтаж удобнее вести с конца. Открываем ролик, который должен быть в конце, а потом через пункт меню кОбъедильть с...» открынаем ролик, который должен ему предшествовать. Чтобы выбрать грулгу кадров, нужно щегкнуть левой клавишей мыши по первому кадру, а лотом, удерживая нажатой кланици Shift. проделать то же сама! применикельно к последнему кадру фрагмента. Удаление выделенной лоследовательности осушествляется кажатием на клавишу Dgl, Таким образом, можно вырезать посколько неудачных кедров из ролика, которые обычно бывают в начале и коице. Быстро переместиться в конуд родика можно с помощью клавиши Енф, Когда редактирование закончено, выделяем весь второй ролик, забираем его в буфер (точно так же, как в текстопом ре-Дакторе), шісякаем левой клавиноей му-ши по нервому кадру первого ролика и встввляем ролик из буфера. Все, ролики объединены. Повторив эти несложные сперации, можно ссадать полноценный фильм из больцюго числа роликов.

При необходимости в фильм можно вносить и спецоффекты — они вызышаются через меню «Обработка». Польно их описание шиходит за рамки этой статьи, отмену иншь, что среди них есть цакие попезные для съемкицифровой фотокамерой функции, как изменение границ кадра и поворот кадра на угол, кратный 90 градусам. Узнать о спецоффектах и других приемах редактирования в AVIed помого из прилагаемого к программе Нигр-файла, благо что он на русском языке.

Озвучиваем

Просмотожне в AVIedit созданный фильм и отметьте моменты времени, когда должны произноситься те или иные комментарии, а также точную длительность звучания. Потом сохраните фильм в формате «Без сжатия», закройте программу для видеомонтажа и приступите к записи звуковой дорожки, или, как сейкас модно говорить, свундлюка.

Для создания слукдтрека пригоден любой звуковой редактор, например Cool Edit. Результатом работы должен стать звуковой файл с той же длительностью, что и у видеоролика; комментарии, естественно, должны осответствовать кадрам. Для того чтобы лотом было проще конвертировать видео в те или иные форматы, рекомендуется для сауидтрека использовать формат РСМ с разредностью 16 бит и частотой дискретизации 22,05 или 44,1 кГц.

Звуковая дорожка добавляется в фильм опять-таки через пункт меню «Объедянить с...», но на этот раз она уже располагается «параллельно» дорожка о видеозаписью.

Конвертируем

Для преобразования в формат с большой степенью сжатия АМесій используют уже установленные в системе кодеки. Поотому для создания видео и формате MPEG-4 спедует инсталлировать Windows Media Player 7. Получить информацию об имеющихся в системе видеокодеках можно, обратившись к пункту ICM в меню «Насгройки».

Чтобы разместить файл в Интернете, его нужно осхранить в формате МРЕС-4. Выберите в меню пункт «Сохранить как....., и программи запросит у вас палежодод ви йоджья кир изитьжо інстемво (дорожки выбираются в раскрываюшемся меню). Для пидео выбирайте MPEG-4 V I или MPEG-4 V2. Что касается. саундтрека, то здесь может возникнуть довольно забавная сигуация. Теоретически для него нужно выбирать соответствечно Windows Media VI или Windows Media V2, однако при испытаниях программа отказалась преобразовывать звук в эти форматы. При пыборе же в качества формата сжатия аудио МРЕС Layer 3 все конвертируется нормально, и полученный видеоролик потом без проблем воспроизводится со злуковым сопровождением программой Windows Media Player. Имейте в виду, что кодек. MPEG Layer 3 поаволяет выбирать парамётры сжатия аудиосигнала, т.е. найти принимпемый компромисс между качеством звука и размером файда, Записинные в формате MPEG-4 файлы также. имеют расширение AVI, и поэтому, когдапрограмма запросит вас о типе сохраняймого файла, смело выбирайте AVI,

Возможно, вам нужно не разместить созданный фильм в Интернете, а записать его на видео-CD. Стандартным для таких дисков является една из размовидностей формата. MPEG-1, однако конпертировать в нее видеоролики



Программа WIS троз2: 1.5

AVIedit на умеет. Чтобы записать фильм лия Video CD, вам следует использовать программу WIS mpeg2i 1.5, которую можно околировать с Web-сайта www. wis-tech.com/mpeg2.htm.

Чтобы подготовить фильм к конвертированию в формат Video CD, его нужно записать в AVIedit в фюрмате AVI со сжатием по алгоритму littel Indep. при этом качество устанавливается максимашиным. Для звукового сопролождения в таком AVI-файле выбиравося формат РСМ. В окошке From указывается рисположение исходного AVI-файла с фильмом, а ниже задается имя файла. куда будет осуществляться запись. В скошке справа (радом с кнопкой Advanced) выбирается формат VCD Standard. Hawas He knocky Advanced. можно осуществить точную настройку параметров ожатив, в частности установить скорость потока (bitrale) звукового сопровождения. После этого выберить: пункт Start Coding в меню Action и ждите: результата преобразования. Полученный файл с расширением MPG можнозаписать на СD-R.

Вот мы и прошли все этапы создания: небольшого фильма. Возможно, что у профессионального минематографиста. или даже «продринутого» любителя, обладающего пидескамерой формата Mini DV, эта статья вызовет симсходительную улыбку. С другой стороны, зачем покупать себе персональный самолет, чтобы легать только на дачу? Вы же не будете размощать в Интернете на бесплатном жостинге многочасовые видеофильмы, правда? Цифровой фотокамеры вполне достаточно для создания небольших видеороликов, просмотр которых доставит несколько приятных минут посетигелям вашей Webстраничеси. НS



Разделяй ВЛАСТВУИ

Совместная работа в Microsoft Word и Excel

иной из задач. которые призваны решать компьютерные программы для работы с документами, япляется сокращение бумажного документорборота. При обмене версиями документов с внесенными несколькими людьми исправлениями необходимо, во-первых, иметь поэможность вернуться к исходному тексту, во-вторых, знать, какие изменения кто произвел, и, в-третьих, виссить овою правку в документ так, чтобы она была сразу видна эктору документа. В программах Word и Excel в

Вадим Богданов

составе пахета Microsoft Office всть несколько простых и удобных инструментов для коллективней работы с текстами и элекгронными габлицами. Рассмотрим их подробнее.

Создание текстового документа

Если вы совдели текстовый документ и хотите передать его кому-то на редактирование, то перед сохранением включите режим контроля исправлекий. Для этого достаточно дважды щелхнуть по блоку «ИСПР» в статусной строке Microsoft Word. После под и вымисоми вод отот: кумент изменения булут фиксироваться.

Есть еще один способ рключения режима контроля исправлений — выбрать в меню «Сервис» 👈 «Исправления» Команаў «Выделить исправления». С ее помощью вы можете

болой с проподорателем) существует несколько просуменсов, раздащил в MS Word и MS Extel 2000 Рассии

р дикумента

й документ и котите передлен его комучто на репомукров. останочно дважды шерккуль по блоку ИСПР в инвижей



ботой с преподаванелем) существую несколько прос ументор, назрящих в 168 Wood и 568 Береі 2000 Рассия

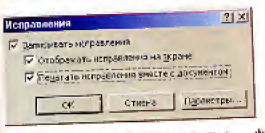
о данкуваеция и

й посумент и могите нередать это мону-то на децеваную: останочно правиды шелинуль по блоку ЭКОТУ в начиней



не только включить режим контроля исправлений, но и установить его дополнительные параметры.

В диапоговом окне настройки режима контроля исправлений есть тои фиажка: «Записывать исправлеима», «Отображать исправления на экране» и «Печатать исправления вместе с документом», а также кнопка «Параметры…». При аключении контроля исправлений из статусной строки окна Word используется только первая функция, и любые внесеиные в текст исправления начнут сохраняться в документе вместе с основным текстом. Если включить опцию «Отображать исправления на экране», то при редак» тировании текста все изменения (т.е. не только конечный результат. но и то, что было удалено) будут отображаться на экране. Это не всегда удобно, например, при работе с большими фрагментами текста, у. краме того, это может помещать тому, кто будет читать текст оспед за вами. Поэтому, если ры не уперены, что другой пользователь знаком с



Настройна режима компрота исправлений в Word

технологией контроля исправлений, перед пересылкой дакумента опцию «Отображать исправления на вкране» лучше стключить.

При включенной опции «Печатать исправления вмест те с документоми вси история исправлений будет выводиться на вечать вместе с поспедним вариантом текста; если же она отключена, текст бүдет распечатан в исходиом виде.

Нажав на кнопку «Параметры..... можно определять. каким образом будет выделяться в документе добавленцый или удаленный текст, а также текст с измененным форматированием.

Часто после принятия исправлений возникает потребность загвянуть в исходный документ, а он в процессе многочисленных итераций оказывается уничтоженным. Чтобы всегда иметь возможность вернуться к исходному тексту, сохраните документ как версию текущего. Сохранение версии возможно только для файлов в формате DQC и ссущестрийется с помощью пункта. «Версии» в межо «Файл», В открыешемся окне используйте кнопку «Сохранит» версии» для сохранения версии открытого документа. Кроме того, ка этого же окна можно открывать ранее сохраненные версии документа для сравнения с текущей, Однако следует иметь в виду, что сохражение версий существенно увеличивает объем файла, поэтому этой функцией не стоит элоупотреблять: большими файлами. сложнее обмениваться по сети и электронной почте.

Обнаружение изменений

Итак, ны передали «по чиствиции» файл с включениым режимом

контроля исправлений. Ваш коллега внес в него свои коррек» тивы и вернул его вам. Достаточно включить опцию «Стображать исправления на экране», к вы унидите все его правки, выдеприные цветом и шрифтом. Если этого не произощло, значит, ваш коллега стключил функцию контроля изменений. В

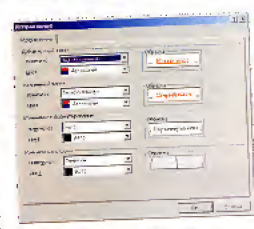
in the - terfore fine (no feet per stee) Dag 20 A 1577 (A 11) - (A 11) Terfore A 11 (A 11) Terfore A Steen - Terrories - A 11 (A 11) E 1 (A 11) Terfore A 11 (A 11) ment Carrier and the man state in reach a race of the carrier attacks and a state of the carrier and a Part 2 (per) supplies species process a supplies supplies parties (ULV es) From the surpless proper surpless of the surpl ্রালা ক্রিয়ের প্রকৃতির স্থানির স্থানি

г консультации:

Так выподил текей, встраненный при включенном режимо контроля исправлений и доображении исправлений на экране

этом случае, чтобы увидеть маменения в документе, можно сравнить два файла.

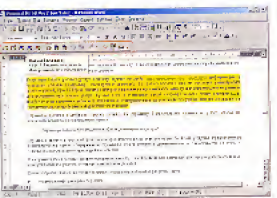
Для обнаружения отличий между документами любого фюрмала слодует обычкым образом открыть в Word последний вариант (не версию, а именно «свежий» DOC-файл) и выбрать «Серямо» 👈 «Исправлеыяя» 🤧 «Сравнить версии». Откроется окно, где несбходимо указать исходный файл (очевидно, что имена созвниваемых файлов, если у ких одинаховые расширения, не могут сивпадать или файлы должны нажодиться в разных папках). После этого периый документ будет размечен таким образом, как будто его редак-



Наспройка отображения изменениего текста

тировали с аключенным режимом контроля изменений. Правда, в этом случае Word будет выделять исправления более радикально — если в предложении было изменено голько одно сливо, он будет считать исправленным все предложение, а то и абзац.





Панкль рецензирования в овис Word (обведено красими)

Так или иначе, перед вами оказывается текст, в когором стмечены все виссенные редактором изменения. Для удобной работы с ними предназначена паноль «Рецензирование». Чтобы вызвать ее, выберите «Вид» → «Паноли инструментов» → «Рецензирование» (см. рисунок).

На панеди собраны кнопки для быстрого доступа к основным операциям, которые необходимо вроизводить при контроле и комментировании внесенных в текст изменений. Кнопки разделены на четыре блока. В пераом находятся кнопки для работы с комментариями (добапление комментария, редактирование, перамвщение к следующему или предыдущему комментарию, удаление комментария), во втором кнопки для работы с изменения.

кнопки для работы с изменениями (включить режим контроля исправлений, перейти к следующёму или предыдущёму исправлению, принять исправление и отказаться от исправления!. Затем идут дополнительные функции: в третьем блоке — изменение цвета фона пыделенного фрагмента (маркер), в четвертом — добавление залачи в

| The proof of the control of the proof of

Принатио исправлений с помощью контективно меню

Outlook, сохранение версии документа и отправка документа по почте в виде вложенного файла.

Если задержать курсор мыши у исправленного фрагмента, то всплывет подсказка с информацией о том, кто и когда внес данное исправление.

к другому. Если вы согласны с испрявлением, на котором в данный момент находится курсор, щелкните по кнопке «Принять исправление» на панели «Рецензирование», если нет — выберите пункт «Отказаться от исправления».

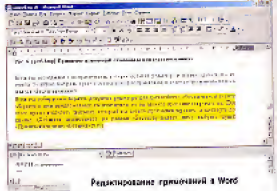
С отображаемыми исправлениями можно работать не последовательно, а произвольно: установив курсор на исправлениом фрагменте, щелкнуть правой кнопкой мыши и выбрать в открывшемся контекстном меню пункт «Прижить» или «Отказаться».

В Word есть счень удобная панепь для работы исключительно с исправлениями. Ока вызывается изменю «Сервис», пункт «Исправле» ния» → «Принять/отклонить исправления». К ней также есть доступ из контекстного меню. Выбироя в ней опции «искодный документ», вы увидите в документе только новый или голько старый вармант текста. Кроме того, с помощью кнолок «Принять все» и «Отказ от всех» можно принять сразу все выесенные в текст изменения или отказаться от

них. Дополнительным преимуществом этой панели является то, что она располагается поверх окои Word и ве не нужно ракрывать при переходе в другие окна.

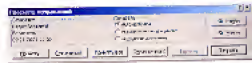
Работа с примечаниями в Word

Если вы собираетесь вернуть документ своему коллеге для дальнейшего обсуждения предложенных им изменений, то можете прокомментировать



их. Для этого нужно выделить фрагмент, который вы хотите прокомментировать, и щелкнуть по кнопке «Добавить примечание» на панели «Рецензирование» вибо выбрать в меню «Встанка» пункт «Примечание». Посве этого в нижней части экрана откроется окно для редактирования примечаний.

Когда вы наберете или стредактируете примечание и нажмете внолку «Закрыть», фрагмент текста будет выполен желтым маркером, и при наведении на него куроора мыши ваш комментарий полвится во



Пачель «Просмотр исправлений»

всплывающей подсказке. Примечания являются одним из наиболее удобных средств работы над текстом при обмене документами, поскольку их можно вставлять непосредственно в нужное место токста. Прохомментированные фрагменты автоматически «подсвечиваются», а при удалении комментария «водсвятка» пропадает.

Для переходов по примечениям, сделенным редектором вашего текста, нужно использовать вновки из первого блока пенели «Рецензирование»: «Предыдущее примечание» и «Следующее примечание». Для упаления комментария следует поставить курсор на прокомментированный фрагмент текста и щелкнуть правой кноякой мыши, а затем быбрать в контекстиом меню пункт «Удалить примечание». Можно также воспользоваться кнопкой «Удалить примечание» в панели «Рецензирование».

В Word есть удобные средства работы с примечаниями отдельно от основного текста документа. В меню «Вид» нужно выбрать пункт «Примечания» — под документом откроется ожно для работы с примечаниями. Если перемещать в нем курсор с одного примечания на другое, в основном окие Word будет автоматически переходить на соответствующий прокомментиропанный фрагмент. Кроме того, в данном режиме примечания можно сортировать по их автерам, просматривать только свои или только «чужие» примечания. Наконец. мажно записать аудиокомментарий, щелкнув по кнопке с изображением кассеты.

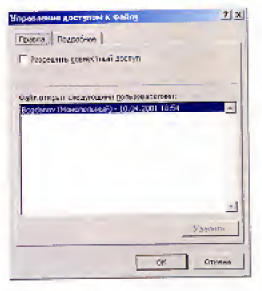
Счень часто комментарии к документу занимают несколько страниц, но их вресе не нужно каждый раз печатать. Чтобы отключить печать комментариев, в межю «Сервис» иужно выбрать пункт «Параметры» и на вкладке «Печать» в разделе «Пе» чатать» сиять пометку с флажка «Примечания». Комментарии можно напечатать отдельно. Для этого в пункте «Печать» меню «Файа» сле» дует выбрать в поле «Напечатать» знанение «Примечания» и нажать кнопку «ОК».

Совместная работа с книгами Ехсеі

Электронные таблицы используются не менее активно, чем текстовые документы. Для эффективной совместной работы с книгами Excel в систему истроены средства, позволяющие отслеживать, принимать или отклонить в комментировать вносимые изменения. Работа с исправлениями в Excel строится на тех же принципах, что и в Word, из приемы, с помощью каторых иссисходит решеноирование исправлений, учитывают специфику электронных таблиц и поэтому отличаются от своих аналогов в Word.

Общие книги Excel

В Excel можно организовать совместиь:й доступ к книге, т.е. сделать книгу общей. Работаль с одним и тем же файлом по сети могут до 256 пользователей однопременно.



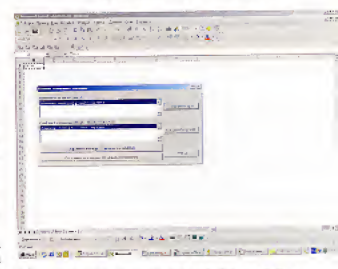
Певрем общей книгу Ехсе!

Поскольку с общей книгой парадлельно могут работать несколько человек, на нев накладыааются некоторые огра--сqитамосф оп винения ванию. Например, нельзя объединять ичейки, удалять листы и аставлять диаграммы. Кроме того, в ней мельзя соадавать, изменять, просматривать или назначать макросы. Однакоможно записывать действия в общей книге в макросе, сохраняемом

в другой, не являющейся общей, книге. Можно также выполиять макрос, созданный до того, как книга стала общей, одиако воли он содержит недопустимую операцию, то его работа будет прервана.

Для того чтобы обойти эти. ограничения, нужно спланировать и произвести изменения перед открытием доступа к книге. Если те изменения, на которые наложен запрат, требустоя внести в книгу с общим доступом, то придотся закрыть общий доступ на время выпопнения изменений, а полом снова открыть его. Все функции рла кинтосля веесенных изменений работают только в об-

щих книгах. Воэтому, если вы хо-



Работа с противоремиными услугиеннямы жаламинает рабогу с исправлениями в Word

[30] Управления доступам к файлу Правов Подробнее Вельстрация имерьбичи. править пермостиментий в темение: 20. С не урании дарий положий. Обире перы конечения О при потранения фо<u>т</u>%; P render. 15 - Hen. вакранть неи канежных просметреть чужим. дужное присмотреть кумые каменализа Два противорительной почетельной О удородинали, частионения и перот привиданелее. С деже го финения измот брения, естал. Вомочно в пинисе представление ₩ gienenper 🗁 порожения печала Others OK.

Настройка общей вниги и Eccel

тите переснать кому-то книгу или опублиховать ее в покальной сети для совместного редактирования, ее сначала сиедует одалать общей: Для этого нужно в меню «Сервис» имбрать пуккт «Достул к книге...» и в открывшемся окне установить флажок «Ризрешить соомастный доступ». На вкладке «Подробнее» можно настроить родолиительные параметры общей кники.

В блоке «Регистрация изме--ОО зиизевив этижкиу «йинен ции «хранить журнал изменений» (количество дней, и теление которых изменения будут хракиться). Если ее отключить. то отследить, кто и какие из-



менения пнес в книгу, будет невозможно. С другой стороны, если вы не собираетесь отслеживать изменения, а просто котите обеспечить возможность совместной работы с книгой, то журная изменений пучие не кранить — он существению уселичивает размер файла. В блоке «Обновлять изменения» указывается, как часто файл, с которым вы работаете, будет сравниваться с изменениями, вносимыми другими пользователями. Обычно обновление происхо-

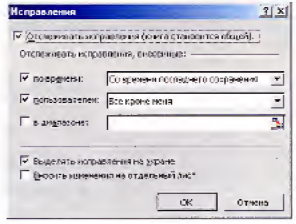
дит при сохранении файла, однако можно проводить его периодически через определенный промежуток времени. При обновлении с временным интервалом можно автоматически сохранять свои изменения и просматривать чужие (они сохраняются в тот момент, когда внесший их пользователь записывает документ) или только просматривать чужие изменения.

Часто бывает, что два пользователя меняют данные в одной и той же пчейке. Какое из внесенных значений попадет в общую книгу, определяется в блоке настроек «Для противоречивых изменений». Предлагаетса два варианта, при одном из которых преимущество имеют ранее сохраненные изменения, а при другом программа просит пользователя; выбрать предпочтительный вариант. На рисунке отражен случай, в кото-ром два пользователя одновременно внесли исправления в одну и ту же ячейку, и в соответствии с настройкой Excel предлагает владельцу книги выбрать одно из них.

Наконеш, в блоке «Включать в личные представлениям находятся опции, определяющие, будет ли-Excel «запоминать» для каждого пользователя книги индивидуальные параметры печати (разрыв страницы, область печати, установки разметки страницы, процент уваличения документа при просмотре и пр.), фильтры данных и положение куроора на странице либо каждый раз использовать стандартные. После того как вы оделали книгу общей, ее можно отоблать по почте или разместить в локальной сети для редактирования.

Объединение книг

Если вы разослали копию книги нескольким людям или редактировали книгу одновременно с кем-вибудь, то в какой-то момент у вас образуется несколько копий одной и той же книги с исправлениями, внесенными разными пользователями. В этом случае данные из разлых книг необходимо объединить. Для объединения книг надо воспользоваться мёнко «Сервис» → «Объединения книги поделения книги поделения



Отбор виссенных исправлений для просмотой

нить книги...... Функция объединения книг работает только в книгах с открытым общим доступом и включенным журналом изменений.

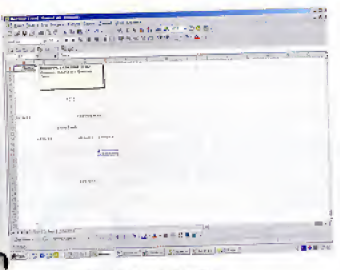
После вызова функции объединения книг открывается окно для выбора книги, с которой Excel будет объединать открытую в данный момент книгу. После того как такая книга выбрана, данные из нее помещаются в открытую книгу. При этом всли одни и те же ячейки имеют разные значения, в таблице будут отображаться более поэдние — оки будут помечены как исправленные, а старые попадут в журчал изменений.

Выявление, принятие и отклонение исправлений

Для работы с исправлениями их необходимо выделить и затем либо принять, либо отклонить. Обе эти операции реализованы в Excel очень удобно, причем функция просмотра исправлений более гибкая, чем в Word. Для ее вызова нужно выбрать пункт «Исправления» → «Выделить исправления» а меню «Сервис». Откроется диазать, какие именно исправления вас интересуют. Исправления можно выбирать по времени, по пользователям и по диапазону внутри листов в книге. Например, можно отобрязить исправления, «сделанные всеми, кроме вас», в период со «времени последнего сохранения» и на всех листах книги.

После того как вы определили параметры отбора, установили флажок «выделять испоавления на эксане» и нажали кнолку «ОК», вое измененные ячейки будут отмечены разными цветами — каждому пользователю по цвету (это, истати, караетоя и Word). Кроме тола, цветом отмечаются ряды, в которых находятся измененные ячейки. Если задержать курсор мыши на такой выделенной ячейке. асплывает комментарий с информацией о пользователе. дате исправления ячейки и ее исходном экачении.

Для принагия/откложения исправваний в Excel используется диалог, очень похожий на тот, что есть в Word. Он вызывается с помощью меню «Сераис» **Э** «Исправления» **Э** «При» иять/отклонить исправления...». В нем можно отобрать исправления, используя параметом отбора (такие же, қақ при просмотре изменений). После задания параметров отбора: Excel последовательно «пройдет» ся» во всем исправленным ячейкам. и продложит принять или отклонить изменения. При этом о каждом исправлении дается информация: имя пользователя, который его виес, дата и времи исправления, суть исправления. В диалоге. можно привять или отклонить конкретное исправление либо все оставшиеся исправления. Необходимо иметь в виду, что кнопки «Принять все» и «Отказ от всех» не требуют подтверждения, поэтому случайное нажатие на одну из них приведет к утрате информации об изменениях.



Просмотр информации об томенении внейки

Журнал и защита исправлений

Очень удобна для получения разнообразной статистики по внесен-

исправлениям Build опция «Вносить изменения на стдельный пист» окиз «Исправления». Если при настройке просметря исправлений напротив нее поставить галочку, то в книге на отдельном листе будет сформирована таблица с отчетом по исправлениям, отобранным в соответствии с задашными нарамет-DEMM.

Информация о жаждом исправлении в таблице разбита на несколько колонок: по-

рядковый исмер исправления, дата, время, автор, изменение, пист, ячейка, значение, старие значение, тип, действия и действие. Таблицу можно отсортировать по любой из колонок, щелинув по стрелке радом с названием колонки и задаш параметр сортировки. При этом некоторые варианты

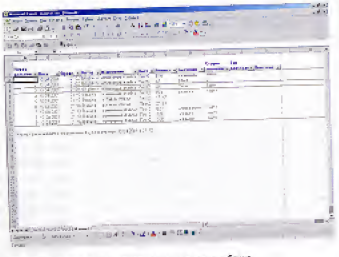


Рецензирскими исправлений в Ехсеі

для сортировки предлагаются сразу. Послевого как будет выполиена сортировка по одному из столбцов, стрелка около навражния этого столбца и цифры в названиях рядоя становя:ся синими. С помошью отчета можно, например, просмогреть все исправлений, которые внее один изавторов, историю редактирования определенной эчейки или листа. Это тоже очень

удобно. При сохранении книги отчет артоматически уничтожается.

После того как документ согласован со всеми коллегами, внасены необходимые исправления и учтены



Отчет вожнивает все происшедние изменения в себлице

комментарии, может потребоваться поместить его на общадоступном диске в локальной сети. При этом его, естественно, следует защитить от внесения новых изменений. Для этого в параметрах сохранения документа (вкладка «Сохранение» диалогового окна, появляющегося при

выборе команды меню «Серпис» → «Параметры») необходимо установить пароль разрешения записи. Теперь внести изменения в документ можно только после указания пароля. Имейте в виду, что пнести исправления в документ, защищенный таким образом, все-таки можно, со-

Кто редактирует документ

Чтобы определить, кто редактирует документ: автор или «посторонний», программы Microsoft Office используют свойство «Имя и фамилия» (вкладка «Пользова» тель» динлогового окна, открываемого командой меню «Сервис» 📤 «Парамет» ры»). Перед началом совмастной работы надо проверить значение этого спойства и привести его в соответствие с действитольностью: если и у вас, и у вашего колпеги этот параметр будет иметь одно и то же значение, например, «User», то совме» отная работа усложнится, поскольку пропраммы не смогут опродолить автора исправлений, и вам потом будет сложно поиять, какие исправления внесли вы, в какие — другой пользователь. Если вы редактирусте документ и дома, и на работе. то, возможно, имеет смысл установить на домашнем компьютере значение этого свойства таким жа, как и на работе.



хранив его под другим именем, исправис и затем заменив им исходный файл. Понатому сетевой диск, где будет помещен файл, также должен быть защищен от записи.

Помимо базовых возможностей по защите ясего документа от правки в Excel от записи можно защитить лист или его область. Для этого нужно воспользоваться меню «Сервис» → «Защита». Однако

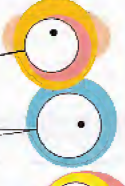
отдельные ячейки можно оставить незащищенными. Для этого сначала нужно выделить ячейку или группу ячеек и в «Формате ячеек» на закладке «Защита» снять галочку «Защищаемая ячейка», а уже потом зашищать пист или область.

Рассмотренные инспрументы денают совместную работу более эффективной и, если хотите, безопасной. Поньзуась ими, вы застрахуете себя и своих коллег от случайных ошибок (эпрочем, как и от намеренных), сокономите время и обережете нерям. **КБ**

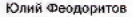




космическая



сетевая



В писстируемой космонавнике есть такое понятие, как космическая скорость. Различают нупевую охорость, на которой ракета не в состоянии справиться с земным тяготением и падает обратно; первую, выводящую на орбиту Земли слутник; вторую, уносящую зонды в Солнечную систему, и третью, открывающую перед путешественниками просторы Галактики. Эти определения, конечно, небезупречны, любители асгрономии и романтики пилотируемой космонавтики наверняка улрекнут межя в неточности, которая, однако, допущена лишь с целью подчеркнуть условность аналогии. Дело в том, что в жизни пользователей, имеющих счастье быть поджлюченными к Интернету через локальные домовые и районные сети, тоже есть три «скорости», соответстаующие различным сферам познания и общения. ТОб особенностях и перспективах таких сетей, их преимуществах и недостатках посравнению с традиционным подключением Dial-up читайте статью «Уроки сетевого домоводства» в Hardin'Soft, 2000, № 12, c. 66-74 -

Орим. ред.). Помимо постоянного доступа к ресурсам Интернета и электронной почты у них появелется. мисжество других неочевидных возможностей, обусловленных самой прирадой покальных сетей. Повлиянию на жизнь человека факт кабельного подключения к сети некоторые сравнивают с переходом от выгибания спинки и гугуканья к ползанию и ходьбе, а другие — с переездом из деревни в город. Как бы то жи было, в ввшей жизни, и не только компьютерной, попаляется новая степень свободы, сулящая небывалые впечатления. Чтобы освоить это измерение, вам жужно пройти три ступени, которым, робственна, и посаящен этот обвор.

Ступень первая — «зашаривание»

После того как в вашу квартиру пришли незнакомые пюди, протянули кабель, вставили в спот системного блока сетевую карту и произвели некие магические операции по настройке Windows, одна из иконок. «Рабочего стола», прежде скучавшая без дела, чудесным образом преобразилась. Рачь идет о пиктограмме «Сетевое окружение», паляющейся первым окном в мир локальной сети. Щелкнув по ней мышью, вы попадете в малый круг сетевой кооперации. Вы увидите на экране значок вашего компьютера с именем, присвоенным ему при настройке Windows, а также, возможно, значки других компьютеров, если они относятся к той же рабочей группе. Кстати, если вы захотите сменить имя рабочей группы, войдя в другой, малый, круг сетевой кооперации, то на пиктограмме «Сетевое окружение» следует щелинуть правой клавишей мыши, выбрать в контекстном меню пункт «Свойства∘, а затем «Идежтификация». В окошке «Рабочая группа» печатаете новре имя и затем нажимаете кнопку «ОК» (имейте в виду, что при выполнении этой операции Windows обычно запрашивает диск с дистрибутивом). Однако в окне «Сетевое окружение», представляющем вашу рабочую группу, есть еще иконка

7:1

«Вся сеть» — вот сна-то и отпрывает перед вами подлиним просторы локальной (обычно районной) сети. Щеккнув по ней, вы можете обозреть все доступные рабочие группы — те, в которых есть хотя бы один компьютер с включенным питанием.

компьютере для копирования (а в некоторых случаях и для задиси) всеми обитателями «местной» сети. Для этого в «Проводнике» Windows достаточно целкнуть правой клавишей мыши по значку папки, в контекстном меню выбрать пункт «До-

ступе, а 23.76M — «Общий ресурс». Вообще, по умолчанию выдемен пункт «Локаль» ный ресурс», т.в. BARKS выкрыта дия доступа извие, и если ктото из любознательности попрозагряжуть **fiver** Bausero внуярь. компьютера, то он ее не увидит. Windows предо-BOM ставляет возможность ус» танапливать Несколько оежи-

мов пользованил — из сфображений акономии места я не буду описывать все, отмечу лишь, что основным является «Только чтечме». Боли же вас интересуют отклики и предложения сетян, то следует создать отдельную палку под приглашающим к общенику именем с текстовыми фрапами, квигой отзывов или манифестом, обращенными к сетевому сообществу. Для этой каяки устанавливается режим «Попный доступ», т.е, желающие могут изменять находящиеся в ней файлы, стирать их или добавлять овои. Одно маленькое, но существенное дополнение. Если вы вахотите когда-нибудь уничтожить папку с открытым доступом, то сначала переведите ее п категорию «Локальный ресурс» и только потом уданяйте. В противном случае в пространстве сети останется фантом за вашим компьютером будет чисдиться недоступная папка, которую вы на самом деле уже удвлини. Чтобы избавиться ст него, придется заново создавать эту папку, открывать к ней доступ, потом все равно делать ес локальным ресурсом и уже окончателько удалять.

Теперь о том, какие же возможности скрывает в себе участие в «защаривании». Главный феномен заклю-

чается в том, что запись и копирование файлов внутри локальной сети осуществляются безвозмездно, т.е. даром. Приведу один вример. За час можно летко переписать на свой компьютер файв с фильмом объемом около 700 Мбайт. Через Интернет аналотичная процедура обойдется пам в 150 дол. Почущетвуйте разницу! Такая же картина наблюдается и при копировании файлов с музыкой, картинками, дистрибутивами программ и т.п.

Если вы подравитесь какими-то сокровищами, накоплениеми в ваших архивах, то станете полноправными участниками движения за «зашаривание». Вместе с его активистами вы сможете обсуждать новинки, выпускать подобие стенгазеты, проводить конкурсы на лучшее оформления «Рабочего стола» (картинки со снимками экранов собиракися на каком-то одном компьютере}, русаться на «кротов», швыряющих по компьютерам, но не открывающих своих архиепа для доступа, и т.д. Сетекая кооперация — это целый мир, в котором процессы обмена файлами, опытом, впечатлениями протекают гораздо быстрае, чем в обычном модемном Интернете.

90 "perch that he was a street of the same Tomas training towards Contracts an 🚊 Toy offer THE PERSON NAMED IN 四色 -- 5 5 22 ICA CETH 3 e s 30 er eggen, ma 2011/2013 pri eggen, ma 2011/2013 pri eggen (ma 1201/2011/2013 pri eggen (ma 1201/2011/2013) 1 85 2.5 As a section of a constant and a section of the constant and a sec 37 3 1

На рисунке представлена райомная сеть с узлом ука, рікемет, то в 10.30 утра субботы, когда «нермальные люди» либо слят, либо выходят посулять. Можно отчетливо различить, что в активном состоянии находится 20 рабочих група, а в каждой из них (если открыть группы) — от 3 до 12 включенных компьютеров. Возьмем в качестве среднего значения 7 компьютеров на группу — это значит, что в довольно истипичиес для связи премя 140 компьютеров являются вашими потенциальными союзниками в обмене информацией, Всего же взятая нами в качестве примера локальная сеть на момент написания данного оброра включава около 500 компьютеров, и это, замечу, обычная картина для московских райовных ретей, а ведь они находятся только на равней стадии развития.

Ну и что? — спросит скептически кастроенный читатель. — Они сами по себе... И вот эдесь мы вплотную подошли к феномену, называвыюму на языке сетян «зашариванием» (от англ. share — делиться, распределять, совместно использовать).

Каждый пользователь может открыть доступ к отдельным файлам, папкам и даже дискам на своем

Ступень вторая — участие в телеконференциях

При подключении компьютера к кабельной овти провайдер обычно не ограничивается возможностью бесплатного обмена информацией мяжду компьютерами, а оказывает ряд других бесплатных услуг своим клиентам. На базе этих услуг, собственно, и реализованы оторая и третья ступени ретекой кооперации: обмен сообщениями и небольшими (до 1 Мбайт) файлами через группы новостей (вторая) и бесплатные персональные Web-сайты (третья).

Для участия в телеконференциях необходимо произвести наспройку почтовой программы. Призеду здесь рекемендации для Outlook Express, входящей в комплект Windows и Internet Explorer. Откринаем Outlook Express и идем в меню Tools → Ассочить I. «Сервис → Учетные записи»). Там шелкаем по кнопке Add ("Добавить»), выбираем News («Новости...») и веодим в окне сесе ра-



бочее имя, адрес электронной почты, имя сервера провайдера, причем флажок log оп выбирать не нужно. Щелкаем по жнопке «СК», и программа подключается к серверу. После этого остается выбрать интересующие группы непостей (как работать с новостями, описано в справочнике почтовой программы).

Что это дает? Очень многое, псэтому данный способ взаимодействия и находится выше «зашаривания». Главное, в рашу жизнь входит вечный праздник, ведь телеконфережции — это круглосуточно веселяшийся карпаван. Обычно группы новостей создаются провайдером по заявкам пользователей и различаются во тематике и уровню, что ли, серьезности. Диапазон — от «харда» до «софта» со времогущим «квейком» икупе и от любителей: «клубиички» до чопорных сторонии» ков пысокринтеллектуальных бесед. Но в каких бы телеконференциях вы ни бросили свом якоря, везде майдутся полезная информация, интересные собеседники, шутки и приколза — одним словом, «тусовка», без которой не может жить молодежь, да и у людей постарше она открывает второе дыхание.

меню Format (Формат) выбрать HTML, то у вас появляется возможность межять цвет фона, выбирать и раскрашивать шрикрты, вставлять в тексты картинки, менять подложки, выбирая из стандартного набораили из ваших архивов. Из множества участников «тусойки» вы сможете выбрать себе собеседников и для персональной переписки, но практика показывает, что предпочтительной формой все же остается такое общение, когда к обсуждаемой теме могут подключаться другие участники, обогащающие эмециональный фон дискуссии и дающие новые толчки ода развития темы.

При псех замечательных качествах телеконференций у них есть одна довольно неприятная особенность — что бы вы туда ни написали, раз в две недели по всем группам прокатывается волна, стирающая записи старше двух недель. Отчасти это хорошо, т.к. освобождается пространство для творчества и импровизации. С другой стороны, получается, что ничего прочного в мих построить нельзя — будь то «Шедевры поэзии» или «Сад меланхопии», все как волною морскою будет сиссено. Конечно, избранные постинги мож-

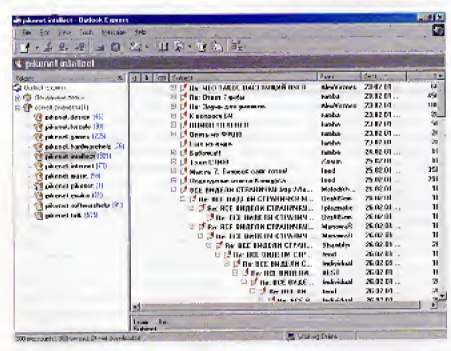
стилга и выберете из открывшегося меню пункт «Скопировать в папку» — так многие и делают, но это будут ваши личные архивы постингов, к тому же спрятанные в особых архивах Gullook Express и не являющиеся общедоступными.

Другое ограничение телеконференций — их замкнутость рамками данной сети. Не подключенные к вашей сети друзья и знакомые, да и просто все мировав Интернет-общественность не смогут упидеть местныех перлы остроумия и нажидчивости. Вот в силу этих причин и подникает потребность в третьей стулени, выводящей сетевую кооперацию на галактические просторы Интернета.

Ступень третья персональные сайты

Переходя к описанию высшей ступени сетевой кооперации, нелишне еще раз огорорить, что все удовольствия, о которых идет речыв данном обзоре, пользователь сети, как правило, получает бесплатно. Ваши затраты спедутся только к оплате подключения к сети (это около 100 дол.) и өжемесячным выплатам. за работу с «большим» Интернетом. у гуманных провайдеров в числовозможных схем оплаты включается и такая, при которой вы платите только за входящий трафик, причем трафик с компьютеров родной сети. не считается. Перевода этот пассаж на взык зволкой монеты, можно утверждать, что ссли вы будете жить и резвиться только в просторак локальной сети, то в месяц вам это будет стоить менее 10 рублей.

Но вернемся к теме персональных сайтов. У жителей локальной сети есть два способа преодолеть приступы амиевии, накатывающиеся на телеконференции, и лучше организовать информационное пространство (в телеконференциях оно допольно хаотичної. Первый — шагнуть на ступеньку вниз: из своем компьютере каждый сам себе хозяии. Однако при этом утрачивается общедоступность информации компакт возможен, только когда компьютер включен и шеластиг пентиляторами. Второй — построить свой Web-сайт на компьютере (сер-



Любельтно и само оформление сообщений (их еще называют постингами). Если при их создании в но сохранять на лекальном компьютере (для этого щелкните правой клавищей миши на заголовке по-

式

пере) у провайдера, работающем круглосуточно. Обычно провайдеры предоставляют каждому жителю сети от 1 до 10 Мбайт бесплатного пространства на своем сервера для строительства сайтв, а плату берут только за превышение этого лимита. Много это или мало? Для начала очень даже много! К примеру, полноценный, хотя и скромно сформленный сайт, созданный на базе типового, увесити всего около 300 Кбайт (сей образец эксномии можно посмотреть по здресу вкательта.

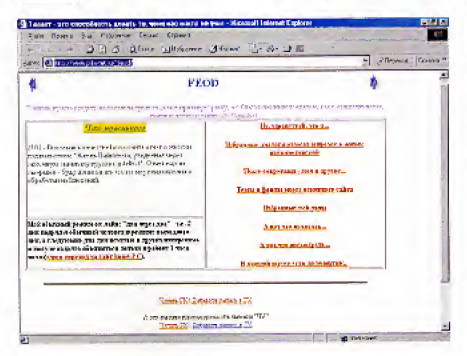
Formal («Формат») и убедитесь, что жирной точкой отмечена ояция Rich Text («Формат HTML»), а не Plane Text («Формат HTML»), а не Plane Text («Формат некот») и что в графе Encoding («Вид кодировки») такая же точка стоит против пункта Cyrillic (КОІЗ-Я). Теперь вы можете выбирать и устанавливать один из 16 вариантов цветов подложки, задавать для любых текстовых фрагментов какой угодно шрифт, размер и цвет, вводить из буфера или набирать любые тексты. Можете отделять тексты линиями подчерка, тире или хакой угодно псевдографикой,

ме знакомы с протоколом FTP, то Web-мастер провайдера проконсультирует вас и окажет содействие в установке FTP-клиента для обслуживания и обновления вашей персонапытой странички.

Завершая тему персональных Web-сайтов, вельзя не упомянуть оеще одной возможности. Разработчики Windows предусмотрели вериант создания полноценного сайта на персональном компьютере так, чтобы ваше творение было видно из-«большого» Интернета, т.е. ваш же». везный друг фактически отановится Web-сервером. Для организацки такого Web-сервера потребуется устапрвочный диск Windows. Необходимые модули для него расположены в nanke Add-ons\PWS, B Windows 2000. программное обеспечение для Webсервера устанавливается вместе с ОС. Итак, запускаем на этой папки. SETUP.EXÉ и дальше двигаемся попроцедуре установки. Предлагаются три варианта установки: минимальный, обычный и выборочный. Выбираем обычный. В отдельных случаях бывает, что в ходе установки вышаются сообщения об ощибки, но эти сбои, как правило, не фатальны — с сервером можно продолжать работать.

После установки и Тгау-области. панели задач появится иконка. Если к ней подвести курсор мыши, то воплывает малеяькая, но исполненная достоинства надлись «Personal Web Server работает». Щелкаем на иконке працой кнопкой мыши и выбираем в контекстном меню пункт «Свойства». Появляется окно «Лич» ный диспетчер Web». Предлагаются: десять кратких советов, а в разделе «Учебник» еще десять — о функциях сервера. Их невишне хотя бы пролистать. Если же выбрать осылку «Дополнительные сведения», то Webброузер открает соответствующий раздел сайта Microsoft.

Советовать вам воспользоваться предлагаемыми программой мастерами по созданию основной страницы сайта и дополнению ее другими не буду в силу ряда причин, в частности из-за довольно высокой веровтиссти изанижновения ошибок. Предлагаю обойти это зыбкое место и сразу важать слева нижнюю кнопку «Дополнительно».

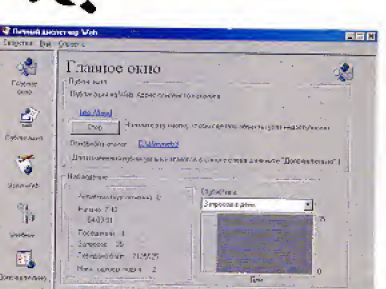


Пока еще строительство Webрайтов считается довольно экзотической деятельностью, доступной только избранным существам, гордоименуемым Web-мастерами. У широкой же публики, лишь только заходит речь с Web-мастеринге, на лицах поврияется скучающее выражение, как если бы обсуждались волновые функции квантовой мехачики, Между тем, хога в этой области есть сври спожности и заморочки, простейший сайт квждый человек может построить буквально запять минут. Для этого опять-таки достаточно программы Outlook Express. На ее инструментальной панели нажмите кнопку New message 4-Создать сообщение»). Появится: бланк висьма. В нем откройте меню депать смысловые выделения полужирным, курсивом, подчёркиванием или их комбинациями, а также цветовым расхрашиланием слов.

Поспе того как страничка будет заполнена и оформлена, вместо отсывки этого «письма» в мено File («Файл») выберите Save As... («Сохранить как...») и е появившемся окошка укажите имя файла index и тип файла HTML. И все. Ваш первый сайт готов!

Теперь по РТР перешлите сформированный файл на сервер провайдера в отведенную для вас персональную папку (такая папка есть у каждого зарегистрированного пользователя локальной сети). И весьмир Интернета будет круглосуточно любоваться вашим сайтом. Если вы

консультации 🚃



На появищиемся екране вы увидите иерархию палок, из которых выделена ворхияя «Основной каталог». Ов-то вам и нужен. Щелкаем. по кнопье «Изменять свойства» и оставляем адрес валки, в которой вежит созданный сайт. Нажимаем хнопку «ОК» и сразу оказываемоя в предыдущем околоке «Дополнительшье параметры». Там в нижней строчке набираем имя файла, которым открывается ваш сайт (обычно эго **index.htm**). И асе — нижаких проблем с кодироцками или оправичениями провайдеров на программные средства и объем сайтов. Закриваем «Личный диспетчер Weh», и теперь пюбой может пюбоваться едшим сайтом по адресу: login.про**вайдер.**ru. где вместо login должно стеять имя. полученное вами при регистрации у провайдера,

Ступень последняя творческая

Написледок — о Web-редакторах, позволяющих создавать Web-странички. Их зеликое мисместве, но не все они так просты. Среди тех, что рассчитамы на начинающих, можно рекомендовать русифицированный Міскової; FrontPage 2000. Предельно кратко о создании сайтов во FrontPage. Идем в меню «Файл → Новый → Сайт», выбираем из восьми шаблонов подходящий (например, «Личный сайт»), указываем паяку, где он будет лёжать, — и предпарительный варнамі сайта готов. Затем на ра-

бочем поле искодной стра-Нички вцелкаем. правой кнопкой мыши, и в **ОТКры**пивыея. меню выбираем пункт -Тема». Появляется множество тем с еще большим многообразием настроек, причем пы можете задать для всех страничек. CHARGE единый стиль или дол важдой странички

свой. Для примеря выберем верхний — Агсь. Во второй слева колонхи «Список файлов» открываем старговый sader. bts и шидим в режиме «Нормальный» начальную страничку.

осылок ил захотите добашить название еще одной странички, то установите курсор на окончание инжией осылки и нажмите Shift+Enter — это название добавляется к строке без большого разрыва. Затем выделяем: текст парвания, щелкаем правой клавишей мыши, в контекстном меню выбираем команду Hyperlink и в Оксыке настраиваем ссылки, для чего следует вослользоваться четырьмя кнопками справа от длинной строчки URL. Выделенный фрагмент. тексга можно связать с любым файлом с помощью «Проводника», а также прицепить к нему осывку на почтовый адрес или на новую страничку для отдельных повествораний и упражнений в изящных искусствах.

Подводя черту под этим кратким и беглым обзором невообразимо прекрасного и стремительно разви-

N. Historoff FreelPaga Pyronian reprise - Chalograph have found their privates organis there byte explanations ? g liebett wyschroese) in it (man s in / 中国高温)是 注 (本 (本 🗸 · 🛕 · 。 Chappe, Barbook Citation Island g 📹 Élainsacht 3 tegral _provide E 🖳 mayer Домашняя страница 🛅 kemilahén ne na hin (East the suspenties for this Manightien flet to display ingledisk TÉNEU NA Tarren my and are (All paternship) The last Interests Добро пожаловать на мой сайт! Milto Album Charles. Favorite. <u> Деформан дикарина - воброже</u> пъстр позволить полектелям ханать о назначения Į. этога персовода. Във применя врет V 18 окужителям общее предухалонии о ступе пливего свита в полож <u>Вла страница обновлена посложний доз</u> 7 Hopeomera (Hart / Francis / Fat

Теперь можно кобивать чеобходимые тексты, добовлять картинки и т.п. Чтобы изменить заголовок странички, в нем нужно щелкнуть мышью и избрать в появившемся контекстком меню пункт Page Banner Properties (при этом изменится и ее назеание в колонке ссылок на титульной странице). Если в ту же колонку

вающегося мира локальных и глобальных сетей, хочется сказать всем, кто пока ходит мимо этой возможности: в вашем компьютере есть маленькая дверка, за которой скрываются мир чудес, вечный карнавал и фейерперки остроумия. Так отворите се, тём более что это вам обсёдется совсем недорого. К\$